

Please examine the book before taking it out. You will be res a ponsible for damages to the book discovered while returning if



المسلسك المسلم ا

PRACTICAL CHEMISTRY

عمائ المرابط المرابط

تعارفت

یکآب انٹرمیڈرٹ کے طلبر کے بیے جام زی ان کے میں کے نصاب کومیش نظر ر کھ کر ملمی کئی ہے اوراس کے مکھنے میں تنی الامکان اس بات کی کوشش کی کئی ہے کوشنطورہ نصاب کی تمام ضروریات بوری معائیس نیکن مرما معدے نصاب می وقعاً فرقتاً تب یل ہوتی رہتی ہے اورمعیار التدریج براحما رہتاہے-اس میے اس تحاب کومون موجود نعماب تك مدود نهسيس دكها كيا بكواس مي كيوا يسيمينا من اورتوب مي شرك كردي كله ایں جن کے بادے میں موجودہ نصاب میں کوئی صراحت نہیں گرو دولف کے نزد یک طلبہ کی ملی قابلیت کومطلوبر معیات ک لانے سے بے ضروری ہیں - اگروقت اجازت ب توان تجروب سے فائدہ انٹایا جاسکتاہے۔مضامین کی ترتیب میں اس بات کا لحاظ دکھا محیا ہے کہ طلبہ کو ابتدا ہی سے عملی میمیا کے تمی بہلوسے سی حدیک واقفیت بپیدا ہو جاتا اس فُومن سے میے ترادو کا استعال شروع ہی میں بنا دیا گیا ہے اور کیمیائی فاپ سے کلیول کے سیمنے کے لیے جن تجروں کی ضرورت ہے اہمیں کتا ب کے پیلے صف میں مگر دی تئی ہے۔ کتاب کو مین صول میں تعقیم کیا گیا ہے۔ بہلے حصی علی طب میتول بياى تغيرات اوريندسا ده تعلى ترون كابان م - دورب عظ ميم مووث اثیاکی تیاری اور فاصیبتوں کا ذکرہے اور میسر احتہ کیمیا فی تشریح پر شمل ہے۔ مطلوبہ وقت کے امتبار سے بہلا اور دوسرا صدّ مل کر تمییرے جھے کے مساوی ہیں۔ اس تنا ب کی تالیعن میں مجھے اپنے رفقائے کادبید شاہ محدصا حب ایم ایس می اور ا بدندلسیتا رام را وصواحب ایم-اس سی سے ماص مور پر مدد نی ہے جس سے کیے ين ن دونون محاسكا شكريدا داكرمامول -مؤلف

•

•

•

.

چند منروری واسیت میں عملى طريعت اور آلات میننے کی ملیاں کا منا اور مور^م نا عناص أميزب اور مركبات متلف اصاف محكيمياني تغيرات محلول ورحل پذیری قلموں کی تیاری اور ان کی خامیتیر ئیبان معادل حصیۂ دقہ م معروف اشیائی تیاری ادر خامیس سر میمبری تیاری اورخاصیتیں ایرورومن کی تیاری اورخاصیتیں ایرورومن کی تیاری اورخاصیتیں 11 41 15 كاربن دانى اكسائية كى تيارى ورغاصيتي 15 کاربن اناکسائیڈ میں م 10 کلورین ایدورون کلوانیونگس 14

مغرب	مضمون	أنسل
۸۵	معهموں ائیٹرومبنس کی تیاری اور قاتیں	14
AA	امونت به به به	14
97	العيزس أنسائية به م به به	19
90	ەلغۇڭ ئىكسانىڭ ، ، ، ، ،	r.
94	المیٹرومن سراکسا ئیڈ م م م م	rı
1	سلفروان آکسائیڈ م م م م	77
1-10	لائيڈرومن سلفائيڈه ، ، ، ،	rr
1.4	ترشوں کی تیاری اور خاصیتیں	7 pr
110	اسا سوں کی تیاری اور خاصیتیں	70
114	نکیں کی تیاری اوران برحرارت کا انز	74
144	چندنامیاتی مرکبات کی تیاری دور فلیتیں	74
1		
	ج <i>صّد سوم</i> سیمیانی <i>تنشریخ</i>	
ا۳۱	کیفی تشریح کے امول	FA
149	مثبت روانول یا اساسی مسلیوں کے تعاملات	rg
149	منفى روانوں يا ترشني اصليّيل تح بِعا لمات	r.
141	ساده نمك كي أقامده تشريح (البدائي امتحال)	ri
7.4	محلول میراساسی اصلیوں کا با قاعدہ امتحال	mm
111	ترشي اصليول كالإقامده امتحان	rr .
. ۲۲۲	مجمي تتضريح	77
777	مُرهْ بِيا بِي اور على بيا بي	70
70.	محيدتا قا مده	P 4
Yoy	ترسيب كأ قاعده	pre !
	•	
		l l

رحئهاول

موت زیار ایران المراد بامدیر دردن

عمل كيميا الشرميدي الشرميدي المساح ال

تجربنا أكمياس كام متعلق جيد ضروري براتس

تجرب خاند کیمیا میں عام طور پر ایک مینر پر چار طلبہ کا مکرت ان بہر البطم کے سامنے ایک طاقچہ ہو الب جس میں متعا طات کی قبلیں ترتیب سے رہی ہوتی ہوتی ہیں ۔ میزے وسطیں یا بازو پر ایک سیال بھی ہوتا ہے جس کے اوپر پانی کی ٹونٹیال نصب ہوتی ہیں ۔ میز کے تخت پر کیس کی ٹونٹیال نصب ہوتی ہیں ۔ میز کے تخت کے نیچے دراز اوران کے نیچے الما دیاں ہوتی ہیں ۔ میں مالک کی جاسکتی ہے ۔ تخت کے نیچے دراز اوران کے نیچے الما دیاں ہوتی ہیں ۔ میں مطابعہ این سامان تفل کر سکتے ہیں ۔ ان متعا طات کے معا وہ جومیز کے طاق ول رہوشہ موجد ہوت جی معنی مرتبہ تجربہ کے دوران میں اور و وسرے متعا طات کی می ضورت کے وقت بی اور و اس کے معا طات کی می خورت کے وقت بھی اور و اس کے میں اور دوسرے متعا طات کی می ضورت کے وقت بھی اور دوسرے متعا طات کی می ضورت کے وقت بھی استال کے جاسکتے ہیں ۔ جن تجرب می ضرور سال دخان بیدا ہوئے کا احتال ہوتا ہے ۔ استعال کی جاسکتے ہیں ۔ جن تجربی می ضرور سال دخان بیدا ہوئے کا احتال ہوتا ہے۔

ان کے بیے دخان فانے استمال کیے جاتے ہیں جمتعدد مقا است پر داوار ول میں نصب ہوتے میں خان خانوں کے امیر کے مستریں دورکش ہوتا ہے س کے ذریعہ سے ضرر رسال خان بھر ہفانہ سے ابر کل جاتے ہیں۔ تجربوں کے بیے ضروری سامان و آلات مددگار تجربہ فانہ سے طلب کیے ہائے ہیں۔ کام شروع کرتے وقت ہرطانب عم کے پاس کم سے کم مندرجۂ ویل سامان ہونا چا جیے میقات کے اختتام برحبہ سامان کی واپسی لازی ہے۔

فهرست سامان

- (۱) نسنی شعل سے دیڑکی تی تيانئ
 - (١١) إسبسلوس دارمالي
 - رم) الكن ملى كامثلث
- (۵) قرنبیق کا استناده مع فنکنخه وطقه
 - (1) امتحانی کمیون کا استاده
 - (٤) آشعددامتاني عميال
 - د ۸) کلیگیر
 - ۱۸، ما پیر (۹) میٹے میندے کی صراحی

 - (۱۱) قیمن کارستاده
 - روا) منقاره
 - (۱۳) بینی کی پیالی
 - رمون شين كي سيلاخ (١٥) فيظرُ سامت
 - (۱۶) پرمشس
 - (١٤) جماؤل

. تجربغان میں کام کرتے دقت سند مبرُ وزیل امور کی یا بندی لازی ہے :۔ (۱) اپنے بم سبقول یا طاز مین تجربہ خاند سے غیر ضروری گفتگونہیں کرنی جاہئے۔ شریب دائر کر تریب داراں میں

وں سے اب وہم مرصوبہ ہو ہیں۔ ۱۲) صفائی اورسلیقة علی کام میں کا میا بی کی اولین شرائط ہیں ۔ ظروف و آلات اپنے إلته سے صاف کرنے چار کئیں ۔ اس غرض کے لیے ایک برش اور ایک

جازان برطالب علم كوديا با باب-

(۳) ملی کا مرکے ریکارڈ کے لیے سرطانب ملم کے پاس ایک بھلد بیام ہی ہی اور ایک میں ایک بھلد بیام ہی ہی جائیں ہیں۔ سرتجر بہ اور سٹا مرہ کا بہان ہجر بہ کے دوران میں یا اس کے اختتا م بر بیامن میں اختصار کے ساتھ تعلیدند کر دینا چاہئے۔ اگر بچر بہ میں کوئی آلر ترتیب دیا گیا ہے تو اس کا نششہ مظابل کے صعفی بر دنیا چاہئے۔ اگر بچر بہ میں کوئی آلر ترتیب دیا گیا ہے تو اس کا نششہ استعال کرتے وقت اس کی احتیا طرفہ وری ہے کہ بو کموں کے کا گل یا ڈاٹ ایک دوسرے سے بدلنے نہ پا تھیں۔ وگر دستعا طاحت فاص جہیں کا گل یا ڈاٹ ایک دوسرے سے بدلنے نہ پا تھیں۔ وگر دستعا طاحت فاص جہیں رہنیگے اور بچر بول کے بعد بول کو طاق بھر بر مینا چاہئے۔ کہ در دینا چاہئے۔ در بینا چاہئے۔ کہ در دینا چاہئے۔ کہ در دینا چاہئے۔ کی در دینا چاہئے۔

(۵) نراز و کے استعال کے بارے میں جر ہوائیس معندہ وہ پر صے ہیں ہیں ہوائیس نہایت فررسے بڑمنا اور ان پر کا رہند ہونا چاہیئے۔ ان مواتوں کو نظر ونماز کرنے سے نامرت طالب ملم کافتیتی وقت منائع ہو تا ہے کیا گھی

ا ذرینسے۔

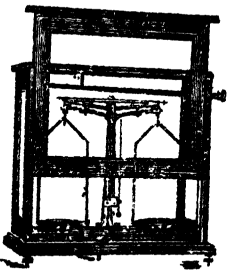
ر ۹) تقلیری کا فذا فنیٹے اور کاک کے نکوئے دفیروسیلا بچیس نہینکے جاتی۔ ان کے بے رق کا خانہ ہر میزیں موجود ہوتاہیں۔

(2) ملی کام مے افتتام ہرا بنا سا بان مالاہ دلمان میں تعفل کردینا چاہیے۔ اور جانے سے قبل اس بات کا المینان کردینا چاہیے کو کمیں امریانی کی فرنٹیاں بند میں۔ اگر برتی روسے کا مرلیا گیا ہے ویک نکال دینا چاہئے۔

Plug e



ملی کمیا میں اکثر تو لئے کی ضرورت پڑتی ہے۔ اس لیے تراز و کی سا اور امس کے استعال کا طریقہ اس جگر تفصیل کے ساتھ بیان کیا جا آ ہے بجر برخا کمیا میں مام طور پر جرتراز و استعال کی جائی ہے اس کی ساخت شکل ملہ سے ظاہر سر ہے۔



شکل مل ۔ ترازہ ترازوکی ڈنڈی مے وسط میں اور دونوں سروں پر فرلاد اِسٹک بینے کے

چھوٹے چیوٹے کڑے ہوتے ہیں بن کے کنارے ماتی دھاری طع باریک ہمتے ہیں ترازوكے استمال كے وقت يركنارے فولا د إسك يشب كى مسندوں برمبير مبات بين ۔ تمال میں نہیں ہوتی تو اس وتب یہ حصابی مندوں سے بیٹے رہتے ہیں تأكه زیاده تماس سے تھے نہائیں اور وزائی مركزی استوانے کے بازووں پر طری رستی اس ترکیب سے ترا زو کے متح کے معتوں کے درمیان رگڑ بہت کم ہوجاتی ہے اور تراز د کی حتاسیت برقرار رمتی ہے ۔ تراز و کے سامنے کی طوف مرکزی النوا : کے بنیجے ، بیرم ہوتا ہے جس کا تعلق ' ذہری کے سہمارے سے ہوتا ہے۔ جب بیرم کوا ب حركت دي ماتي ہے تو ڈندمي كا سبهارا نينچے اتراستا ہے اور وندي مذكورہ بالامندو یراً جاتی ہے ۔ اس و تنت مرا زو تھا دل کی مالیت میں ہوتی ہے ۔ 'دندای کے میں وسط یں ایک نمایندہ ملام تاہے جنبے میں انہ تک بہنچاہے۔ جب دونوں مرزوں کا وزن میاوی ہوتا ہے تو یہ نمایندہ نیماً نہ کے صغرسے دونوں مانب میاوی فاصلوں ۔ جو لتا ہے۔ ترا (و کی گرسی تین ہیج دار با یوں پر قائم ہوتی۔ جھیں تیجے اوپر سف سے تراز واکا میول درست کیا ما سکتاسے ۔ لیول دیجھنے کے بیے بعض ترازہ ول میں مرکزی استوا نہ کے باز وختا قول آ دیزاں ہوتاہے ۔اگر یہ مرجرد نہ بوتواہیرٹ پول سے گا لیا ماسکتاہے گر درمنیار اور دخان سے بحنے ظار کھنے کے لیے ترا زو کومٹینٹ کے نا زمیں رکھا ما آپے سے ایا زود اس کھولا ماسکتاہے ۔ اس فا دیکے المرایک پیالی سی کمپیر کھوارائیڈ ر کد دیا جاتا ہے تاکہ اندر کی ہوا خشک بہے۔ ترا زو کے پاس میزر یا حداد میں ایک ڈب یراربتان بے میں تولنے کے اِٹ اور باٹ انٹا نے کی جبٹی بوتی ہے۔ افياء كے اوران كا مقابلہ كرام سے كيا جاتا ہے جعد ميترى نظام بمايش مي

له بیتریننام اوربمازیاننام بیایش کے ایمنتن کے لیے نمیر فاحقہ ۔۔

فاذر اس رکھ ہوتے ہیں۔ م ام سے ایک اور اس کے الے عوا بیتل کے ہونے میں۔ زیادہ قیتی اور فا بالمنهم حرما مونا ہے۔ ایک اس سے بیج سے مسری اوزان المومینیم ایلاً ، بوتے میں۔ اور مرام سے مروزن کے لیے مراکب استعال کیا جاتا ہے جوسونے بالمانيم كتاري بنايا ما تاب الاروموركر السي شكل دے دى ماتى سے كه أسے اے ترا دو کی فندی پر رکھا جا سکتا ہے۔ اس راکب کا ذاتی وزن ۱۰۱ ، گرام ارو کی دندی مرکزہ دو**نوں مانب دس مسادی مصتول میں اور میت** مادی صول میں منقسم ہوتا ہے۔ جب راکب کو ونڈی کے سرے معنی درویں نشان پر رکھا جا آ ہے تو اس کی وج سے وزن میں اور گرام کا اصاف موتاہے۔ ار موں موں راکب کو ڈنڈی کے مرکز کی جانب سٹا یا جاتا ہے اس کا موثر وزان ہوتا جاتا ہے بیہاں کا کرور کے عین وسط میں بینی مسفرنشان بر اس کا ولز وزن مقربروجا ماہے جب راکب پانچریں نشان پر ہوگا - قوس کا وزن ہو ... رُم مِيني بِانِج مِل *گرام ہوگا اور حب* بہلے نشان پر ہوگا تو ا*س کا عذ*ن ا·· و *گرام می*ی المی گرام موگل چونکه ونڈی کا ہر بڑا حصه یا یخ چوٹے حصول میں منعت اس بے راکب کی مدسے سی شے کا وزن ایک فی گرام کے اپنوی معتبہ می طدیرا در دسویں معتبہ تک تحنینا معلوم کیا جا سکتا ہے ۔ سرزراز دیمے لیے ایا ل منولت میں بیاعظم وزن ۲۰۰ گرام ہے جب سی تنے (سفوت یا انغ) کا وزن علوم رنامقصودم واسعا وبيلكسى معاك اورهاك فرف مثلًا شيشكم احت اليالي منقاره وفيره كوفالى ول لياما كب بيمرش والن كي بعداس كا وزن در إ نست

ر لیا جاتا ہے۔ وونوں اوزان کے فرق سے شے مکور کا وزن معلوم ہوجا کہ ہے۔ بعن دہتہ وسنے کی وال سنعال کی جاتی ہے جس کا ایک نورد شکل سک میں دکھایا



شکل سلار تر لنے کی برکل

بس مرب وسان برا المسان با المسان با المسان با المسان با المسان ا

تولنے كا طراقير :-

تراند کے سامنے چوکی پر میٹہ ماؤ اور ترازوکا در وازہ کھول کرترازدگی
کینیت طاخط کو اگر پڑے معان نہوں تو انسیں بڑسے صاف کرد وادر خاقول یا
اپرٹ بیل کی مدد سے ترازدکالیول درست کرو۔ اس کے بعد بیرم کھا کرنا بیندہ کی حکمت
لا خطہ کو۔ آگر نا بیندہ بیانہ بیففر کے دونوں جانب سادی فاصلے طرک اسے تربیانہ کا
صفر نقط تنادل کو صبح طور برظا ہرکرتاہے۔ اگر طے خدہ فاصلے سادی نہوں تو
دو ایک مرتبہ سوئ کی حکمت اجتزاز کو ایک جانب سے دوسری مانب آگ کے ایک خانمہ مالی۔

رے بعدا کی سر عدم رو۔
صفر معلوم کر لیٹے کے بعد بیرم کو دائیں مان کھاؤ۔ ایساکرنے سے
وُ ہڑی پر اپنے ہمارے پر آ ماتی ہے اور پاؤوں کی حرکت موقوت ہوماتی ہے۔ بَبرم
کو آمینہ آ ہت گھا نا چاہیے تاکہ وُ نڈی جینکے سے مخوط رہے۔ اب باقل کا ڈبر
اپنے مامنے بائیں مالب رکھ کریہ الحمیث ان کروکہ تسام باطب بنی اپنی
حکمہ پر موجود ہیں۔ اگر کوئی باٹ موجود نہو تواسس کی اطلاع موا مردگار جونفاخہ
کو دو۔ جس شئے کا وزن مطلوب ہے۔ اسے بائیں پارٹے ہیں اور اول کودائیں

بارسے میں رکھتا ہاہیے . پہلے ایک ٹرا باٹ رکھو میں کا وزن تھیارے ا فرا زے من فصے کے وزن سے سی قدر زیادہ مو اور سرم کو ائیں مانے گھاؤ۔ اگر تمایندہ صغر کے بائیں جانب زیادہ فاصلہ طے کرتا ہے قر الٹ کا وزن سے کے وزن سے فياده سه - اب يهنا بات بكال كراس سن ميونا باث يرسه ميس ركمو-أكرمنايناو دائیں جانب زیادہ فاصلہ کے کرے تواس کے برمعنی ہیں کہ باٹ کاوزن کم ہے۔ ایسی ت میں لڑے میں اور میوٹے باٹ کیے بعد دیگرے رکھتے جاؤ اور نماین ہو کی حرکت دیجیتے جاؤیہاں ؟ب کروہ سفرکے دونوں مانب مساوی فاصلوں **کے عبول**نے لَكُهِ - باث رَلِحتْ يَأْ نَعَالِمَةِ سَقِيلِ بِهِم يُو والْمِينِ مانْ لِلَمَا رَازُوكُوسَ كُنُ كُرلينا پاہیے - اگر ا · و · گرام کے بعد مزیر وزان کی ضرورت مو تو راکب استعال کرو · راکب ام مینی سے یکو کر پیلے دامی کے سے پر دسویں نشان پر رکھو۔ اگرنیا بندہ مامیں مامب نسبتهٔ زیاده فاصله طے کہے توراکٹ کو بالتدینج وزری کے مرکزی ماب سرکاتے ما ؤ یہاں کے کہ نمایندہ صفر کے دونول جانب ساوی فاصلوں آک جمولنے لگے ۔ اب بترم کو دائیں مانب گما کر نزا زوکو ساکن کردو۔ اور باوسے ملدوار ایک ایک بات میلی سے انفارڈ نے میں رکھتے جاؤ۔ ڈب مي د كفته وقت مراث كا وزن بياض من لكه لو. سب كا مجوعه مطلوب وزن موكا -اگردائب استمال كياكيا سے تواس كے مقام كا متبار سے اس كا دران بعی مجمع کراو جب لراسے خالی موجائیں تو انھیں ساف کرنے کے بعد نرازو کا وروازه بندكر دو-

تنجست رب نے بینی کی معاف اور نشک بیا بی کا وزن دربافت کرو۔

ترازو کے استعال سے تعلق ضروری ہایا

(۱) تو لئے سے قبل اس اس کا المینان کر لینا چاہیے کہ ترازو درست حالت میں ہے۔ (۲) جب تک ترا (وسائن نہ جوجائے بلوٹے پر سے کوئی نئے اُٹھاتی یا ہی پر رکمنی بسیں چاہیئے ۔

(٣) جس شے كا وزن مطلوب ب أسى إلى يرد عي اور باؤن كو دائي مارسيم ركمنا عاسية -، ہر سے یک رسل چاہیں۔ (ہم) سفو من ا ور قلموں کے تو لئے کے بیے شیشتہ مساعمت کو لئے کی ہوتل ،۔ جيني كي بياني ياكوني اور موزول طرت استعال كياما آجه -(۵) اس بات كاخيال ركمنا جا بسية كرة في وقت يرف يركوني في كيف دیائے۔ (١) ترازو كا برايك معتد صاف اورگردسے ياك بونا عابية -(۷) کسی شے گوگرم مالت میں نہیں وکنا چاہیے۔ (۸) بازن کا ڈبرا ہنے سامنے سیدھے لاتھ پر رکھنا چاہئے اور باٹ الملف كي مستدمين استعال كرني ماسي -(۹) تولنے کے بعد ہراکب باٹ کو ڈب میں واپس اسی مگریر رکھ دینا ما جواس کے بیے مخصوص ہے اور جبان سے وہ اٹھا یا گیا تھا۔ (١٠) راكب كوه ندى پرنهيس جيورونا ما ميته-(۱۱) کام ختم مونے پر ترازوکے دروازے پوری طرح بند کردیے جائیں .

(۱۲) اگر تراز لو درست مالت مین ندیو با توقت کوئی ما در بیش آئے تومدوگار تحسر بناد کومطلع کردیا جائے۔

فصل (۳)

مشعلين

کبیائی تجروں میں اکٹرافیا کو گرم کرنا پڑتا ہے۔ حوالت عاصل کرنے کے لیے عام طور پُرکوالہ یا تیل کی تمیس ملائی میاتی ہے اصفاص خاص موتعوں پر برتی آو سے کام لیا جاتا ہے۔ تیل کی تمیس تجربہ فازسے باہر ایک علیمہ مکان میں بڑے بیمیانہ پر تیار کر کے کبیس دان میں جمع کردی جاتی ہے اور وال سے نکول کے ذریعہ تجربہ فاز کے مختلف مقتوں میں بینچائی ماتی ہے۔

لوط ا گیس بنا نے کے کرے می جاکر گیس بنتے دی ہو ، تیل کی گیس خاص حالت یں استال دی جاتی استعمال سے تیل اس میں او سے استال جیس کا دی جاتی ہے۔ کیوں ا

بنسنی شعل : –

سنجسس ہے : یتجرب فان میں گیسس ملانے کے لیے عام طور پر نسنی مضعل اشکال استفال کی جاتی ہے ہیں ایک سکیس داخل ہوں استفال کی جاتی ہے ہیں ایک ملقہ و افعال ہوتی ہے ، مقام ب بر ہوا کے لیے دو شوراخ ہیں تہسیس ایک ملقہ سند کیا جا سکتا ہے ۔ مقام ب بر ہوا کے لیے دو شوراخ ہیں تہس مبلی ہے مفعل سمے مبند کیا جا سکتا ہے ۔ بیجے کے جصتہ ہیں بیجے کے ذریعہ سبھائی گئی ہے ۔ بیجے کھول کر عودی کی کو الگ کردو۔ کا معلی میں وصطی ایک باریک موداخ نظر آئیگا۔ بنلی کی کو دروکی کی کے فریعے میں وصطی ایک باریک موداخ نظر آئیگا۔ بنلی کی کو دروکی کی کے فریعے میں کی فونٹی سے جوڑ دو اور فونٹی کھول کر باریک سوراخ پر تعیب مالاؤ۔

ایک لمبا ادرمنور شعلہ بیدا ہوگا گیس بند کرے عودی کی کو بیجے کے فریع مشعل کے خیا مسلم اسکے خیا مسلم اسکے خیا مس خیاے مصد سے بلا دو اور عمودی کی کے دونوں سوراخ بند کرکے مشعل جلاہ ۔ اس ارتبہ میں شعلہ لمبا اور منور ہوگا۔ اب ملقہ گھا کر ہوا کے دونوں سوراخ کھول دو ۔ مشعلہ جوڑا اور فیہ منور موجا برگا۔ اس کے بعد سوراخ بالتدریج بند کرنے پر شعلہ زیادہ منور موتا جا کی بند کرنے پر شعلہ زیادہ منور موتا جا کی بارکا۔

بنسنی شعله کی ساخت: -

تجسسر به سه بسنی مشعل جلاو اور بهوا کے سوراخ کسی قدر سند کردو شعلہ میں مندر مئہ ذیل مین مصفے واضح طور پرنظر آتے ہیں - (نمکل ملک) رن تاریک بانیلے رنگ کا افدونی

(۱) تاریک یا نیلے رنگ کا افدونی مخروط (1) مس میں اسوختہ کمیس ہوتی ہے۔

(ب) منوروك دارصد (ب)جس

فنكل شر بنسخشعل

میں غیر کمن احتراق کی وجہ سے کاربن کے ذرّات اور ائیڈرو کاربنز موجود ہوتے ہیں۔
(ج) ہیرونی فروط (ج) جس میں کمیں کا احت راق کمل ہوتا ہے۔
ہوا کے شوراخ پورے کھول دینے برمنو رنوک وار مصد ب فائب ہوجاتا ہے شعلہ
کا یہ حقد کاربن کے فرّات کی وجہ سے شحوّلات ممل رکھتنا ہے۔ اس کے برطلات
ہیرونی مخروط میں ہوا اور آکیجن کے افراط کی وجہ سے تک یدی فاصیت بائی
جاتی ہے۔

. سی معلد سے امروق خودہ (و) میں رہا رہو اور دور زیب ملتی ہوئی دیا سلائی لاؤ - اس سرے پرٹسی ملیکی - (۳) ایک دیا سلائی ہے کر اس کے رہے کے قریب ایک بین آریار کر دو اور بین

کے بہارے و اِسلاق کوشنی شمل کی فوی على من كواكردو مشعل جلاني برداسلاني نهيس ملتي - أس كيا نابت مواب (م) ایک کا فذیر تموز ارا درکورک آ مودائ تعملاً كرانكي سے فل دو-اس كے

بعد كا فذكو دونول إخول سي تعامو اور مبنسنی شعله پر مبلدی سے دیا کراٹھا لو

كافذيرايك زرد ملته نظب آتكا. اس کی کیا وجہ ہ

شكل يمك ببنسنى شغل

كاشعله و- مسكني كى مدسين شعله برست ين اتعال ليا ماسكتاب اورمسب طرورت أب كاتولى (اندروني) يا تكسيدي (بيروني) معتد کام میں لا یا جا سکتا ہے ۔ معمولی میکنی کی ساخت نظل مصد ما ہرہے ! 1 د إنه ہے میں میں ہوا کے گزرنے کے لیے ایک باریک سولاخ ہوتا ہے۔ اورا ب مُنال ہے جے بونکے وقت مُن میں رکھا ما آہے۔

مىكلەھ - ئىپكىنى

فمسسريه مع بنسنى شعب لدكوكسى قدرمنورنباؤ بيرتعيكني كودائي إمة سے اس ملے مقا موک اس کا دور فعل سے بیرونی فلات سے س کرا رہے۔ وال مومعل کی تلی پرمبی شیکا جاسکتام - اس کے بعد مہنال کو برنوں سے دریان دباکر ہوا پیونکو۔ شعار کا اُخ بھکنی کے دانہ کی سمت میں بھر مائیگا۔
اور اس کی نوک کاربن کے ذرّات کی وجہ سے کسی قدر منور ہوگی یہ مخول شعارہ
ہے۔ اب بھکنی کے دانہ کو کنارے کے بجائے شعار کے وسط میں رکھ کر ہوا پیونکو۔
اس مرتبہ شعار کی نوک غیر منور ہوگی۔ یہ کمسیدی شعارہ ہے۔ ان دونوں شعار اللہ کا مختلف عمل ذیل کے بجرول سے واضح ہوجا کیگا:۔

از) لکرای کے کولا کا ایک محکوالے کر اس میں ایک جیوٹا ساگرہ صابنا کو اس میں ایک جیوٹا ساگرہ صابنا کو سابنا کہ میں مقارمین میں ایک جیوٹا ساگرہ صابنا کو سابنا ک

(۱) لکڑی کے کوئلہ کا ایک محروائے کر اس میں ایک جیوٹا ساگر مطابناؤ اور اس گرشے میں تھوڑا سا مردہ منگ رکھ کر محل شعلہ کی نوک سے گرم کرو۔ (۲) ایک دوسرے کو کیلے کے گرشے میں سیسے کا ایک جموٹا کھڑا رکھ کر تھسیدی شعلہ کی نوک سے گرم کرو۔ دو نوں تجربول کے مشا بدسے بہا من میں تلمین کرو۔

د صونکنی کا شعب له :-

بعض مرتبدا شیا کے گھلانے یا شیشہ بو تھنے کے بیے زیادہ گرم شعلہ کی خارے کی خورت پڑتی ہے۔ اس غرمن کے لیے ہواکی مسلسل رو میکنی کی بجائے ایک تسم کی دمونکنی سے جمعے یا وہ سے دبایا جاتا ہے ماسل کی جائے دونونکنی کے ساتھ ایک خاص میں گئیں اور ہوا کے جس میں گئیں اور ہوا سے بے الگ الگ الگ الی بالی میں رست اور سوڈیم کا ربونیٹ سنجے سر بہ مے جمینی کی معطم کی مرد

کے آمیزہ کو دھو بحنی کے شعلہ کی مدد

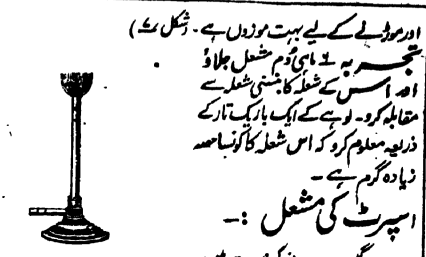
ہے آمیزہ کو دھو بحنی کے شعلہ کی مدد

ہے ایکھلاؤ۔ شغان ماقہ مال ہوتا ہے

بوسوڈ میم سلیکیٹ ہے ۔

مان کی دھم مشعل ہے۔

اس مضعل سے مجھی کی دُم کی شکل ملنہ دیونکی طعلہ طرح کا ایک چوڑا اور منور تھلہ حاصل ہوتا ہے جوشیٹ کی نیوں سمنوم کو نے



میں نہ ہونے کی صورت میں اسپرٹ یا پیٹرو نیے کی صورت میں اسپرٹ یا پیٹرو نیم سے کام لیاجا سکتا اسپرٹ یا پیٹرونیم سے کام لیاجا سکتا ہے۔ اس مؤمل کے بیے مختلف متم کی مفعلیں استعال کی جاتی ہیں میں دکھایا گیا ہے۔ میں سب سے سادہ اسپرٹ کی مفعل ہے جے شکل میں۔ میں دکھایا گیا ہے۔



شكل عشد - امبرٹ كى مشعل -

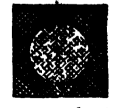
فضرانه

عملى طيقے اور آلات

رمم کرسے سے طرب کسی شے کو گرم کرنامقعبود ہوتا ہے فوجمونا اس شے
کوکسی طرف میں فحال کر جسنی شعل پر گرم کیا جا تا ہے۔ اگر طوف کے ٹوٹنے کا
اندیشہ نہ ہوتو آسے لاست شعلی بر رکھا جا سکتا ہے۔ گرفا م طور پر طرف اور شعلہ کے
درسیان ایک اسبسطوس دارجانی رکھ دی جاتی ہے جس کی دجہ سے حوارت کسی
نام مقام برم جبیں ہونے باتی ۔ (شکل مل)۔ بعض اوقات جائی کی بائے وہے
کی ایک طفتہ کا استعال کی جاتی ہے جس میں رہ ہوتی ہے۔ اسے بالو جستہ
کی ایک طفتہ کا سات کی بینے رس کام سیاجاتا ہے (شکل منل) یعنی رتب
مائنات کو گرم کرتے وقت اس بات کا فیال دکھنا پڑتا ہے کہ بخیراً ہمتہ آ ہمتہ واتے ہو
جاتا ہے جے شکل ملا میں وکھا گیا ہے۔ یہ حوا تا نے کا لاپ بیالو نما برتی ہوتا
مائنا ہوتے ہیں۔ اس سے استعال میں اس بات کا فیا ظار کھنا چا ہیے کہ جنہ کے
مائنا کو برتے دیوے بائے۔ اشیا کو گرم کرنے کے لیے مام طور پردند رجہ
افدر پائی مفک د ہونے پائے۔ اشیا کو گرم کرنے کے لیے مام طور پردند رجہ
دیل طوف استعال کیے جاتے۔ اشیا کو گرم کرنے کے لیے مام طور پردند رجہ
دیل طوف استعال کیے جاتے۔ اشیا کو گرم کرنے کے لیے مام طور پردند رجہ
دیل طوف استعال کیے جاتے۔ اشیا کو گرم کرنے کے لیے مام طور پردند رجہ
دیل طوف استعال کیے جاتے۔ اشیا کو گرم کرنے کے لیے مام طور پردند رجہ
دیل طوف استعال کیے جاتے۔ اشیا کو گرم کونے کے لیے مام طور پردند رجہ





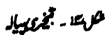


فتعلمظ ووجنز

فتكل فك اسبلوس ما معولى

زادہ مقدار کو بوسٹس وینے کے لیے استعال کی جاتی ہیں ۔ منقارے محدول کو مرکز بنا نے اور اسفات کو گرم کرنے کے لیے اتعال کیے جانے ہیں (شکل سلا) گرم کرتے وقت ان کے نیچے اسسلوں دارجانی رکھ دی جاتی ہے۔ جسٹی کی بیالیال شوس اٹیا کو گرم کرنے لیے یا مولوں کو حشکی کی مدیک تنجیر کرنے تے ہے استعمال کی جاتی ہیں (شکل سلا)۔ آبیں آئن می سے مشلت بد رکھ کر گرم کیا جاتی ہے۔







يكل سي مقارك



فكريد إلخان كل مع ميط

ومعكنه وارميني كي كمعاليا ل الثرثقلي تجروب مي استعال كيباتي میں امیں بی بیا بیون کی طب رح اکن مٹی سے مثلث پر رکور کور میاجا تا ہے ومكنا المائي كے يه ايك جما استعال كيا جا آے ج مام فرر بيتل وب دمات یانکل کا مو آئے (شکل مطل) - تشروع میں شعلہ کو کمٹانی کے اردگرد آست آست الات رسنا فاسي اكريها في بوري رم بوجائ -



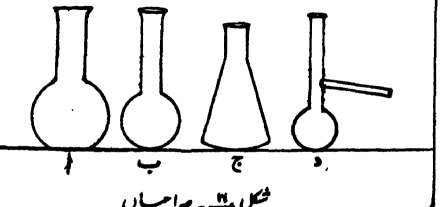






شكل مشا - محملالي وجيثا

مراجيها ل شكل ملامين مختلف ومنع كي صاميان دكميا في كني بروختلف وقعوں پراستعال کی ماتی ہیں۔ چیٹے بیندے کی صراحی رکر) اور گول بیندے کی مرامی رب اکثر گیسول ی تیاری می استعال ی ماتی بین - مخروطی مرامی (ج) صے اربی ارکی صاری می کہتے ہیں اکٹر میٹے میندے کی مراحی کی بجا ہے استعال کی جاتی ہے اور کیفیدی مراحی (۵) میسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے انعات کی شید میں کام آتی ہے۔



محلول بنانے کا طربیت، بے شوں اٹیا کو بانی یاکسی دوسرے



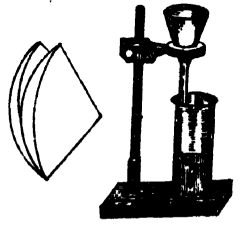
ائع میں مل رفے سے پہلے عام طور برمینی سے اون میں جے شکل ملا میں دکھایا کیا ميك مين بيا ما مائي كيونكه بارك موت غذت شخ مقابله من ملد عل بوراء اس کے بعد مغوت کو امتحانی کلی منقارہ یا مرامی میں یانی کے ساتد لا کرفوب لایا ما آ ے ادر اگرفہورت بڑے تو گرم کرلیا ما آہے۔

شكل عظ جيني كالجون مع وسنت

مت اخا کے مینے کے لیے دیائے اِنگ بیشب کا اون استعال کیا جا آ ہے ۔ تقطیر ۔ مائع میں ما مل پذری طوس موجو دمہواور اس آمیز سے کو تھے دیرتا مپوز دیا مائے قر مطوس کے ذرّات بنشرطیکہ وہ زیادہ باریک نمبول ترنشین ہوجاتے ہی

اورائع اور آ ما آہے جے تھارکر (شکل مل ۱) الگ کیا ماسکتا ہے سیکن اس مل سعنوس ذرّات مانع سے پوری طرح علیدہ نیس ہوتے عموس اور مانع کو

ایک دومرے سے قدے فور پر مبدا کرنے کے لیے تعلیر کامل کیا ما تاہے جس میں







فكل شارنا



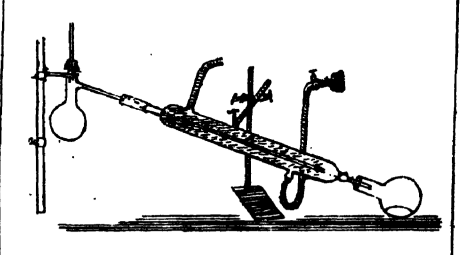
امیره والنے کے بعد پانی کی ونی کھول دی ماتی ہے۔ جب پانی پپ کی تنگ دک کی ماہ سے بہت تیزی سے نیجے کر اہے تو ہوا کو بھی ا ہے ساقہ بہتا ما تا ہے جس کی وجسے تقلیری صراحی میں ہوا کا دباؤ کم ہوا تا ہوا در تقلیری مراحی میں ہوا کا دباؤ کم ہوا تا ہے اور تقلیری رفتا دمی سرصت بیدا ہوجاتی ہے تقلیر مقرم ہونے پر پانی کی ونٹی بندکر نے سے بیلے مراحی سے ربڑی فی کوالگ کرمیا جاتا ہے۔ اگر پانی پیلے بندکرد یا جائے تو بہب

شمل 14 . تعليري بب

کے اندر کا ای مرامی م جال بوا کا دباؤ کم ہے جلا آتا ہے -

تبخيب راوركستيد :- جبسى ملول يس الح كوفاج كرانا

معدوی ایت و مول کوسی کھے برتن میں گرم کیا جاتا ہے۔ اگر بخیر کے دو دان ہی جوسی و سنتھل کھنے کی خرورت ہوتو ہن خرا سنتھال کرا جاہیے۔ جب ان کوجے کرنا متعدد ہوتا ہے قد معمل بخیر کی بجائے ایک دو سراط بقیہ امنیا رکیا جاتا ہے جہ کئے کہتے ہیں۔ شکل نامیں کیٹید کا آلہ دکھا یا گیا ہے۔ اس میں کئیدی صرای کوجس میں معلول ہوتا ہے لیمنگ کے کمشھذ سے طا دیا جاتا ہے جود دہم مرکز نمیوں برشتمل ہوتا ہے جون کے درمیان بل کا یائی سپتارہتا ہے۔ کمشفہ کا دو سراسرا ایک صرای کے ساتھ میں کے درمیان بل کا یائی سپتارہتا ہے۔ کمشفہ کا دو سراسرا ایک صرای کے ساتھ میں کو اور ایک صرای کے کہنا وات کمشفیل مواجا ہا ہے جے قالم کہتے ہیں۔ کیٹیدی صرای کو گرم کرنے پر مائع کے بخیا وات کمشفیل مواج ہا تا ہے۔ سے گزرتے ہیں جہاں وہ کیشف ہو کہنے مائے المیان میں کہنا جاتا ہے۔ ان کر میں کہنا جاتا ہے ان ایک تعلیم کی مجانے کی کو استعمال کیا جاتا ، دراس کی بنائی کی کو تعلیم کی جاتا ہے۔ اندر دیا و کی تعلیم کی موج سے مول لیندر میں برخی کو این کی جاتا ہے۔ اندر دیا و کی تعلیم کی موج سے مول لیندر میں برخی کو این ہے جب کہ اندر دیا و کی تعلیم کی موج سے مول لیندر میں برخی کو ایک تعلیم کی موج سے مول لیندر میں برخیل کی ایندر میں ان متیاں کی جاتا ہیں ہے جب کہ اندر میں برخیل یا معل کے کھیل ہوجانے کا اندیشے ہو۔



شكل شك - كشيد كا آل

خشنگ کریے کے طربی ان دریافت کیا جاتا ہے اشار کا خفک رکھنا لازی ہوتا است بھر است کی است بھر است کیا جاتا ہے اشار کا خفک رکھنا لازی ہوتا ہوتا ہے ۔ اس غون سے بیے ایک فامن وضع کا فون استعال کیا جاتا ہے جسے خفکالہ بجتے ہیں اور جسس کا ایک سادہ نمونہ خلک سالا ہے ، جر ہوا سے رطوبت کو جذب نیجے والے صفتہ میں تابیدہ کیلیسیم کا ورائیلا وال ویا جاتا ہے ، جر ہوا سے رطوبت کو جذب کو لیتا ہے ۔ در میان میں مینی کی سوراخ دار تمنی یا جست کی جالی ہوتی ہے جس سے اوپر کا اوپر کا کا دور کھنے ہے کا کنارہ دونوں کھنے ہوئے۔

محل سلار خفكاله

خاہج کرسکتے ہیں۔ بلند تپشوں پر تفوس است یا اور مائعات کو خشاک کرنے کے لیے گرم جوائی 'آبی یا بھاپی تنور استعال کیے جاتے ہیں بھرم ہوائی تنور شکل کا بیں وکھا یا گیا ہے۔ یہ لوسے یا تا نبے کے

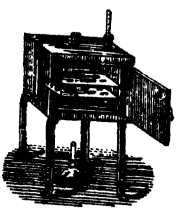
ہوتے ہیں تاکہ ہواکی آ کد ورفیت بالکل بند

موجائے ۔ فلائی خشکال میں ایک ڈونٹی دار

لغلی نلی بھی موتی ہے، مس سے ذریعہ موا

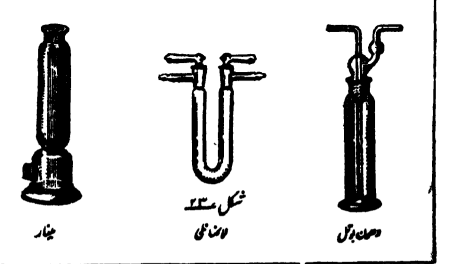
مندوق کی وضع کا آلہ جے جے سے کمیسی سنعل سے کم کیا جا ہا ہے۔ آئی
یا جا بی تنور دوہری دوارکا ہوتا ہے جس میں دیواروں کی درمیانی جگہ می گرم پانی
یا جا ہے ترم ہوائی تنور میں میش کو · · اسے اوپر برصا سے جی ۔ گر
آئی یا بھائی تنور میں اس میش سے اوپر نہیں جا سکتے جب کاس کہ الہ میں پانی کی
مجلے کو تی دومرا مارفع استعمال نہ کریں۔ کمیسوں کو خشک کرنے کے لیے انہیں
انسی اشیا پرسے گزارا جاتا ہے جن میں دطوبت جذب کر لینے کی خاصیت یا فیجاتی ہوتا ہے۔

اس فرض کے بیے عام طور پرسلنیورک ٹرشہ کیاسیم کلورا ئیڈ، انجما چنا اورفاسور پناکسائیڈ استمال کیے ماتے ہیں۔ان کے انتخاب میں اس بات کا لحاظر کما جاتا ہے



شكل ملك - عمرم مواني تنور

زیر بحث گیس اور خشکنده فے کے درمیان کسی متم کا کیمیائی تعال واقع نا ہو سلفیورک رشہ ایک خاص میم کی برال میں استعال کیا جا تا ہے ، جسے دھون بول بہتے ہیں۔ نفوس خشکندہ اشیا کولافیا علی یا میٹ رمی رکھا جا تا ہے۔ (خسک سلا) ،





شيشے كى نليا ل كامنا اورمورنا

شيشے کی نلی اورسلاخ کا شنا :-

تجربہ الم تقریباً دوف المبی شید کی الی کومیز پردکھ کر بائیں القریب مضبوط تقامو۔ اور وسط نے قریب میں ریتی سے خواش کو حزائ کرتے وقت رہتی کو زیادہ دبا نائیس چاہیے ۔ اب الی کو دونوں ما تقول سے اس طرح تقامو میں کا خراشیدہ مقام آکو عول سے المقابل دوسری جانب ہونا تھا۔
میں بتا یا گیا ہے۔ الی کا خراشیدہ مقام آکو عول سے المقابل دوسری جانب ہونا تھا۔

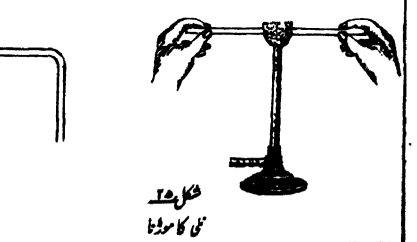


شکل پری ۔ شیٹے ک ٹی پارسانے کا ٹمنا اس کے بعد تلی کو دونوں جانب کمیپنچ اورسانے ہی ساتھ آگونٹوں سے دہاؤ۔ ایسا سے بی خراجید مقام رکٹ جائیگی- اگر ببلی مرتبہ کشنے میں وشواری ؟ صة من الفا فركون ك معديم وفش كود كي بوك مرع بمواريم اب ایک مکردے سے دو ماوی محرے کا و اور کئے ہوسے سرول کو جسنی من تروي دية كان تعامة اكدان كي كنار الكول موجا مين - الحام لى الماخ سے تعربیا ، اور ہ انج لمبے دو کر سے کا ان کے سرے یہ تمام کوسے آیدہ استعال کے بے مخوط رہنے یا ہیں۔

ولما يت : - اكرايك مقام برنى المي طي ذكف و دو الح جور كردواره كاثنا

شے کی کی موڑنا :۔

سبر بدد شرقریبا ایک فٹ بی ہے کراسے ای دم شعلہ کے متوراو میں اس طرح سے تقامو کہ تقریباً تمین اپنج شعلہ سے ایک طرف کونکا ا در كم سه كم د و اتنج شعله ك ا ندر مو - نلى كو دونول با نمول سه تعام كرا نكو ملم ذربعه لم سنة ألسنداس كم عورير كمات باؤ تاكنى كا وهمسته بوشعله بعات ساوی مور برگرم بودا رسے (فکل ۱۹۸۵) - جب برمحوس کر خیٹ زم **ہوگیاہے ت**و شعلہ سے اہرنکال کر بالتدریج مور نے جاؤیہار مذادية قائدبن مائے -اسى طريقة سے دوسرى الى كوسرے كے قريب زاویہ پر اور تیسری می کومین وسطمیں ، ۱۴ کے زاویہ پر مورو -



مدایس : موڈ تے دقت کی کھینچا ہیں جاہیے ۔ایسا کرنے سے خیدہ صدیم ہی کا شوائی اسکانی سے سادی لور برگوم نہ کی جائے یا شیشہ اسک رد جا تا ہے ۔ اگر کی مدب طرف سے مسادی لور برگوم نہ کی جائے یا شیشہ پری طرح زم نہ جو نے پایا جو احدا سے دبا کرموالیا جائے قرنم میں گوفائی بہیدا نہسیں ہوتی۔ بسنی مشل زم نفیط کی کلیاں موڈ نے کہلے موزوں نیس ۔ کیونکہ اس کا شعلہ دیا وہ گوم اور جوائی میں کم مرتا ہے ۔ الب ت سخت شیشے کی کلیوں اور سلافوں کے بیے اسے استعال کیا جا سکتا ہے۔ مدہ میں کہ ہے اے استعال کیا جا سکتا ہے۔

شعری ملی بنا نا :_

سمجسسربہ 9: تقریباً جو انج شینے کی لی نے کراسے بنسنی شعلہ میں آ مستہ استہ والے ملے کا استہ استہ استہ استہ کا کا تے جائے۔ جب گرم حصد زم ہوکر موام ہوجائے تو نلی کو شعلہ میں مثاکر دونوں سروں کو فرا جلدی سے کمینچر - ایک لمبی تبلی ویوار کی نلی حاصل ہوگی۔ مشنڈ ا ہونے پر مناسب مقام بررہتی سے خراص کرکے فکر اکا شاہ ۔

نو کدار نلی بنآنا :-

سیحب ربہ ابتقریبا چوائی شینے کی تلی نے کراسے بنسنی معلمیں آہتہ آہستہ گھا دُ۔ جب اس کی والدرم جوکر کا فی موئی بوجائے تو اُسے ختلہ سے برطا کی ہمتہ کھا دُ۔ جب اس کی والدرخ موکر کا فی موئی بوجائے۔ مشادا ہونے پرونگ معتہ کے کمینے یہاں تک کروہ شکل مالا کے مانند ہوجائے۔ مشادا ہونے پرونگ معتہ کے وسط میں ربتی سے فراش کرکے دوصتوں میں کاف دالو اور کے ہوئے سروں کو

منکل سالت . فرکها د کی بنا نا

خمارے زیرین مستریس رکہ کرگول کرو۔ مواہتے دفت اس باست کی امتیاط فہوگا سبے کہ فاک بھد جدجائے ۔

Fet al

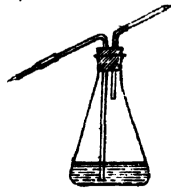
کاک بر ما الم :
سنجے پر ہا! بہلے کاک کو گاک کے شکنے میں دبار زم کرو (کاک میں بہت بوے ہوں کا تعلیم اس کے بعد ایک ایسا بر انتخب کر وجس کا قطب اس کے بعد ایک ایسا بر انتخب کر وجس کا قطب اس بی کے قطرے جے کاک میں دافل کرنامتعدد ہے درائم ہو۔ کاک کومیز پر اس طرح سے رکھو کہ اس کا چوٹا سرا اوپر کی جانب ہو۔ پھر بر ہے کو اس کے وسط میں عمودی حالت میں رکھ کہ اور دباکر دائیں اور بائیں گھاتے باؤیباں آگ برما تقریب کاک کے اندر اس کے بعد برما نکال کرکاک کر نوب کا دونوں طرف کے سوراخ بچے میں لی جائیں ۔ اب برما نکال کر بہاں تک دونوں طرف کے سوراخ بچے میں لی جائیں ۔ اب برما نکال کر میں کے دبیر اسے میں برائے کو دیتی ہے میں اس جائیں ۔ اب برما نکال کر میں کو دیتی ہے میں برے کے کنا دے کو دیتی ہے میں برائے ہے۔

ربر کی داف می سوراخ کرنے کے بیے ایسا برا لیا جا ہے جس کا قطر مطلوبہ سوراخ کرنے کے بیے ایسا برا لیا جا ہے جس کا قطر مطلوبہ سوراخ کے فطر معلوں یا اس میں مورت میں صرف ایک ہی مارٹ سے سوراخ کیا جاتا ہے۔ اس معورت میں صرف ایک ہی مارٹ سے سوراخ کیا جاتا ہے۔

دھون ہو **ل مرتب کرنا**۔

سا مان ۔ پیچ بیندے کی صُراحی یا مور الی اگنجائش ۵۰۰ میں مشیقے کی تین بھیاں ۔ (11 - 1 اور 1) - کاک ۔ برے ۔ رہی ۔ ابی دم شعل عجم سریہ بلایکاک ایسا مونا چاہیے کہ وہ شکنجہ میں د بنے کے بعد صُراحی کے مذمی میک بید مرابر دوسوراخ کرو۔ مذمی میک بیدی بیدی کی موٹا ٹی کے برابر دوسوراخ کرو۔ کمیوں میں سے سب سے لین کی کو سرے کے قریب می کے زاویہ پر اور اس سے کمیوں میں سے سب سے لین کی کو سرے کے قریب می کے زاویہ پر اور اس سے چوئی تی کو تقریب اور اس سے کر اور بیان موٹ کے کا دور کی کار دو ۔ کمیاں موٹ نے اور نوک بنانے کے طریقہ اویر بیان موٹ کے موراخوں میں سے گزاد کر کاگ کے سوراخوں میں سے گزاد کر کاگ کو

مرامی کے مُندی بطاوہ (شکل ملا) بری بی مرامی کا در میدے کے قریب مکسبانی چاہیے ادر میدے کے قریب مکسبانی چاہیے ادر جونی الی گاگ سے کسی قدر نیچے رہنی جا ہیے ۔ صراحی میں تعریباً دوتمائی ک





عمل مند و اور اور اور المائی کا سوراخ انگلی ہے بند کر کے چونی نلی سے جوا پیونکو ۔ اگر کاگ اور ندیاں سب درست بھائے گئے ہیں قر ہوا کہیں ہے فاج نہیں موگی ۔ کاگر ا پانی چڑک دینے سے ہوا کا افراج آسانی سے معلوم موسکتا ہے ۔ جب یہ اطمینان ہوجا کاگ میں سے ہوا فاج نہیں ہوتی تورش نلی کے بیرولنی سرے کو ربڑ کی نلی کے ایک چوٹے سے مکرشے کے ذریعہ وک وار نلی سے طاوہ ۔ اس کے بعد جو ٹی نلی میں سے ہوا بیو کھنے ر وک دار نلی میں سے بانی کی ایک باریک وصار تعلق ہے جس سے عموماً رسوب و موتے میں کام لیا جاتا ہے ۔ فضل (۲)

عناصرمركبات اوراميزك

خيركيميا لي للب كے ملے مطے موجود ہوتے ہيں۔ جيسے ہوا حس ميں الميروجن ا أليجن كاربن وا في أكسا يُداور چند ويكركيس في تعلى بين ياسسندركا بأني م فانص یانی ا درجندمل شدہ مکوں کا آمیرہ ہے ۔ آمیزہ اور مرکب میں مندر مبردیل اعتبار سے زق یا با تا ہے:-

(1) آمیزے کے اجزاء کا تناسب بدلا ماسکتا ہے امیان اس کے مرکب کے ا جزا کا تناسب معین ہوتا ہے۔

(۲) آیزے کی فاضیتیں اس کے اجزاکی فاصیتوں کے بین بین ہوتی ہیں۔ برظلان اس کے مرکب کی خاصیتبی اس کے اجراکی خاصیتوں سے بالکل مختلف ہوتی میں۔

(٣) آمیزے کے ابزا سا دہ میکانی لویتوں سے ایک دو مرے سے علم دو کیے ماسکتے ہیں برخلاف اس کے مرکب کے اجزا کو ایک دوسرے سے مُداکرنے کے بیے کمیائی طریقوں سے کام لیا جا تاہے۔

لوہیے اورگندک کا آمیزہ :—

مرب على دومس المركون من ايك مصداد الماركندك الأواورا ميزك كو لم ون ميں إننا ما ريك بيسيوكه بولم اور كنندك علمامه علىده نظرنه أثميل -(b) تقورنے سے آمیزے کو کافذیر رکد کرمقناطیس فریب لاؤ۔ منفناطیس

ں ہے کے ذرا**ت ج**ن لیتا ہے ۔

(ب) آمبزے کو مکر عدسہ سے دیجیو ۔ او ہے اور گندک کے فدات میں فرق نظراً مجگا ، (ج) تقور اسا آميرو امتحاني على مين والو الدجند كمعب مركارين والى سلفائية الكر خوب إلا و - كندك كاربن وان سلفائيد مي بي موم اميكي - أيز كونقطير كرو - تقطيري كافذ براوب ك ذرّات روما منيك يمترسيني اور معنا ليس سعان كا امتحان كرو - مقطر كوطينه ساعت يركيكر بن منترب حرم کرد ۔ کاربن ڈائی سلفائیڈگی تبخیر جو جائیگی۔ ۱ درگنندک کے ذرّ است بأتي ره ما مُستك في حمرت ادر مناهب سے ال كا اسمان كرد -

(و) مخط مے سے آمیزے کو استحانی علی میں ڈال کر اس میں المیڈروکلورکر ترشہ کے چند قطرے طاؤ کیس فاج برتی ہے جس ککوئی خاص برنہیں ہوتی ۔

آمیزے سے اجزا کی علاحد کی :-

ستجسسر به ۱۲ بیعونی نمک (سودیم کلورائید) اورکھریا (کیلییم کاربونیس) کو تقریراً سیا وی مقداروں میں طائر یاون میں باریاب بیدو - اس امیزه کا مجد محت منقاره میں سائر اس میں بانی ملاؤ اور کچه دیر بلانے کے بعد منقاره کومیسنر پر کمکہ دو۔ مب شوس تانشین ہوجائے تو اور باتی یا نده آمیزے میں تعور اسا اور بانی ما نده آمیزے میں تعور اسا اور بانی ما نده آمیزے میں تعور اسا اور بانی ما کر بلاؤ اور تقطیر کرلو - یہی مل تین بار مرتبہ کو - یہاں تک کہ بانی میں کھاری باتی درہے منقارے اور تعظیر کا کا فذیر جو باتی درہے منقارے اور تعلیری کا فذیر جو باتی درہ ما ندی میں اور میں مدیر میں مدیر میں میں کی بوری بخیر مواند اور تعظیری کا فذیر جو باتی درہ ما ندیر میں ندیر میں مدیر میں

مرس نے باقی رائی ہے وہ سیسیم کاربونیٹ جربانی میں مل نہیں ہوتا۔ معمولی نماک اور کیا ہیم کاربونیٹ کے دیے ہوئے آمیزے

یں اجزا کی حمین ۔ ' نجب یہ ہارو یے ہوئے آمیزہ

توں بیروتل میں سے آینرہ کا بجد حصد (تقریباً ۴ گرام) آیک جبوٹے منتقارے میں شقل کروا وربول کو دوبارہ تو او ۔ وزن کے فرق سے نکا مے ہوئے آمیرہ کا سیح وزن معلوم ہو جائے گا۔ منقارے میں تقریباً ۲۰ کمب سمر پانی ڈال کرشیٹ کی سلاخ سے بلاکہ اور فدا ساگرم کرو تاکہ نمک جلد مل ہر جائے ۔ سادی قطر کے دو تقیلم کی کافٹ نہ سے کر اُن میں ست ایک کومب قامدہ مور کر تقطیری قیت میں جا دوا وردو مرسے کو

این باس منوظ مرکمو- منقاره بی سیملول کونتها رکر تقطیر کرود اور مقطرکو معلوم وزن کی مینی کی بیابی میں می کرد منقاره میں کچدا در بانی قال کر فاؤ احد منقاره میں سے محلول اور فعری کو نبدایت احتیاط کے سائد تقطیری کا غذرِ منقل کردہ داکر منقاره میں کچے ذرات باتی

رہ جائی **ت**و انہیں دھون بڑل سے دھوکر تقطیری کا غذیر ہے آئ^ے۔ اس **ارع سے کی**ا كار وينيث ج يا ني مي مل نهيس مواسب كاست تقطيري كا غذير جن بروجا بيكا- أب تقطیری کا غذکو وصون قبل کے ذریعة میں ما رمرتبہ دسوڈ الو تا کرسوڈ م کلورا میڈ کا کوئی ذرّہ باتی رقوبیا ہے و وہ میں مل مورمقطریس جلا جائے . وحوف پر جمقط ملل مواس کے چند تطول کوامتانی بلی میں اے کران میں سلورنا ئیٹر سٹ سے محلول کے بیند قطرے ملاؤ اگر محلول میں بچر گذاین طا بر بوتوسمجو کر ایمی بچه سود یم کلور ائید تفظیری کا فذیر موجود ے۔ بب یہ اطمیبنان ہو جائے کہ سودیم کلورائی تقطیری کا فذیر موجود میں زمینی کی بیا بی شعلہ برگرم کردیہاں کے کامقطرکا حجے نصف روما ہے۔ اس کے بعد بیانی کو بن مفتر مرکزم کو ایہاں کا کہ وہ بانکل فشک ہوجائے خشکال یں منڈ اکرنے کے بعدیانی کا وزن معلوم کرو سائے ہی ساتے متعن کو تعلیری كا فذاوركبلسيم كاربونيث ميت موانئ تورمي ركه كرف كرو دبب كافذ بالخثك مومائے تو تقطیری کا فذکو قیت میں سے نکال کرترازو کے ایاب پلرمے میں رکھ اور دوسرے پاداے میں اس کے مساوی تطرکا تقطیری کا غذوال کروزن کراو-اس طرح سے کیلسیم کاروٹیٹ کا وزن معلوم مو ما ٹیگا۔ زمن کرو کہ آمیزے کا وزن (برل کے دزن کے فرق سے) = او گرام فالى سىسالى كا وزن پیانی اور سودی کلوراید کا وزن میسیم کارونیک کا مزن المنا ألم ينرے كے الكوام يس سوليم كلودائيدكا وزن = رج -ب اكوام لبذا س م ایکسورامس سودیم کلورانید کاوزن = (ج-ب) ×۱۰۰ اوام

لوہے اورگندک کا مرکب : -

متجسسر به النابات عصر و بون الحراس می جار صفی کندک الواداً من الم باری میں اور اس ایم نو کا بحد معدامتانی نلی میں الم کر بنی شعلہ کی زم زو المح برقرم کرو - جب و ب اور گندک میں کیمیائی عمل شروع ہوا انظرا کے قالی کو شعلہ برسے فوراً ہٹا و - تعامل بہت تیزی اور تندی سے خود بخود جاری ربتا ہے . تعامل ختم مونے پر بلی کو شعل میں رکد کر بانچ منت کے خور مرکز جب بلی شندی ہوجائے تو اسے باون کے افراد وار خیشے کے محکوست کی افراد کو اور خیشے کے محکوست کا کر باقی افراد کا مرب ہے جے آزاد اور خیشے میں او - یو و بے اور گندکہ کا مرب ہے جے آزاد سلفائیڈ کہتے ہیں - اس کا دیک سیا ہے ۔

(1) سنون كوممتر ضيف وكيو و بع اركندك كوزلات الك الك نظب

نسی آتے۔

ع موت کو کاربن ڈائی سلفائیڈ کے ساتھ خوب ہلاکت طیر کرو۔ میساکہ اور کا جوبے میں کر چکے ہو۔ مفطر کو تبخیر کرنے پر گندک ماس نہیں ہوتی۔

مرجای رجیمبو- مقطر و جیررسے پر سال ماں ہیں ہوئی۔ (د) تقورے سے سنون کوائتانی میں ڈال کر اس میں یا مبیار دکاورک ترکشے کے جند تطرے ملاؤ ۔ایک تسم کی کمیس خاج ہوتی ہے میں کی بوگند۔ انڈے کی مرسے ملتی ملتی ہے ۔ فضب (۵) مختلف اصناف کے کمبیائی تغیرا

الیفت :
و ہے اور گندک کے باہی عمل ہے آئن سلفائیڈی پیدائیں ایک فاص قتم کے کیمیائی طاب یا ایف ہے ہیں فاص قتم کے کیمیائی طاب یا الیف ہے ہیں اس قتم کے تغیر میں صفروں کے کیمیائی طاب سے مرکب پیدا ہوتا ہے ، ہا کے مطاوہ اور کئی قتم کے کیمیائی تغیرات میں جن کی مثالیس نیچے بیان کی گئی ہی مطاوہ اور کئی قتم کے کیمیائی تغیرات میں جن کی مثالیس نیچ بیان کی گئی ہی مطاوہ کی مصحت میں بھا میں بات ہے میں کے ایکی جائب تغیر لیے پر ہسٹیا کی نامتیں یا منا بطے اور وائی جائر بی مادات کی مطابق بات ہیں۔ مثلاً و ہے اور گندک کے تد ن ایک میا طات میں وزل ہے :-

پوکر کھیا کے بنیا وی کلید کی دوسے بصبت ادر کا کید کہتے ہیں (فاحظہ ہو صفرہ مرم) کیوائی۔

متدار ادر میں کھ فرق پید انہیں ہوتا اس سے مساوات کے دونوں جانب متداد یا دہ یا دنا اور مرادات کے دونوں جانب پرقسم کے جہام رک قسب سادی بمنی جانب و

محلیب لی:-مجیب به الله سنت شیشے کی عمی تعدا سا مرکبورک اک سیانے کر بنتی شا میں امنی طرح کرم کردے و فت علی کے مغرب للتی ہوئی مجی ال مرب پر کمپنی مار اشتی ہے اور علی کا مرو مصول پر بارا مم جا اہے -مربیورک اکسانیڈ بارے احد اُسجن کا مرکب ہے جو کرم کر نے پر بارے احراکیجن میں قلیل ہوجا ایسے -

Mercuric Oxide = Mercury + Oxygen
2 HgO = 2 Hg + O.

آؤن ا يُرْيث + "انبا = كايرنايْريث + وا الادن ايريث + "انبا = كايرنايْريث + وا الادن ال

دوہری خکسی ا

متجسسر مہ کل دو امتحانی نلیاں ہے کرا کب میں سلور نائیڈیٹ کا کول اور دوسری میں سلور نائیڈیٹ کا کول اور دوسری میں سوڈیم کلورائیڈ (معولی نمک) کا محلول ڈالو۔ دو قول محلولوں کو آپس میں طافے پر سعنیدرسوب ببیامو تاہے جوروشنی میں کالا بڑما ماہے۔
یہ سلور کلورائیڈ ہے جو سلور نائیٹریٹ اور سوڈیم کلورا ٹیڈ کے اجزا کے تبادلے سے بیدا موات یہ میں کے طاوہ سوڈیم نائیٹریٹ می بتنا ہے جومل ندیر مولے کی وجہے محل ای مرد وہ آھے۔

سوديم ايرن + ساوكورائيد = سوديم كلورائيد سلور ايرميث Ag NO₃ + NaCl = AgCl + Na NO₃

چ کد اس عمل میں جاندی سوائیم کو ہٹا کراس کی جگھے لیتی ہے اور سوڈیم جاندی کی مگر آجاتی ہے اس سے اے دو ہرا ہٹاؤیا و مبری محلیل کیتے ہیں۔

آب ياست يدكى :-

مجسسوریہ کے سوڈیم کلورائیڈ (سمولی نک) اور نیرک کلورائیڈ کو ملکدہ ملحدہ ان میں فراکرو اور دونوں کلوں کوہنی کی بیالیوں میں ڈال کوہ افرائیڈ کرکم کرو بہاں بحک کہ محلول الکون فیک ہو جائیں۔ جب بیالیاں مفنڈی موجائیں۔ قران میں ان فاکر بلاؤ ۔ سوڈیم کورائیڈ کا تعلی باتی میں اوری طرح کا جو جائیں۔ گرک کلورائیڈ کے معلول کی بخیرے جوناک مال ہوتا ہے دہ سب کا سبدہ باو ان میں ان فیر مقت ایک خورا میڈ میں ہوتا ۔ اس میں کا حقوق سا معنہ نامل نی برسے ۔ یہ نامل فیرجمت ایک میں مورس کرک ایک ایک میں میں میں ہوتا ہے۔ اس میں کا حقوق سا معنہ نامل نی برسے ۔ یہ نامل فیرجمت ایک میں میں میں میں ہوتا ہے۔ اس میں کو آب یا جی کی کھوائیڈ اور یا تی کے با بھی میں ہوتا ہے۔ اس میں کو آب یا جی کورائیڈ اور یا تی کے با بھی میں ہوتا ہے۔ اس میں کو آب یا جی کی کھوائیڈ اور یا تی کے با بھی میں ہوتا ہے۔ اس میں کو آب یا جی کی کھو تیں ۔

 $F_6CI_6 + 8H_6O = F_6 (OH)_3 + 8HCI$

سوايم كلوائيد يه إن كاكون كيهان على بيس بداء الله يعجب الركة الملا

ن تبری باقی ہے تو یانی جارات بن کر اڑ جا تاہے اور سود مرکلورائیڈ باتی رہ جا تا ہے جو میر بانی میں مل بو جا آے۔ برنو ت اس سے جب فرک مارائیڈ کو بانی من مل كيا جا تاب زكسي مدكاب اس كآب إ شدكي برجاني ب جس-فرك اعدد السائية احد البيد وكلوك وشديد ابوتاب كرم كرسف م إئية مد كليرك ترشد ا در ياني نكل جائة مي الريزك كلورائيد الدفيرك إيدراك لن كے طور مي مال بوت يون مي سے آخرالد كر إن مي مل بيس موتا-

مستربه الله ايك كفيه منه والى بول كركر اس مح نيجيكا حد كات والواور

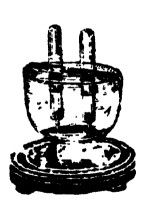
عمل معلا في مطابق أدمرتب كرو-و اور ب المنفهك بترك بس ج طاقمنم کے تاروں سے بیوست میں ۔ان اروں کو کاک میں سے مزاركر تانے كے اروں كے ذريع

برقی مورچہ کے مثبت اورمنی رہے ے مادرہ ہاہے۔ برتن کو در تبالیٰ بک ملنیورک ترقیعے ئى بىرىئے يانى سے مبسرود

امتحاني لليمل كواسي إنى مركر يترول يراك كروكه دو-برق

ورف بريام من سربتول برسبل بيدا موسط ادار اليول مي كسس مع بهني شروع بوكي ت دومرے کے نواد میس فابع ہوتی ہے اور یہ وہ بتراہ ج برتی مدیع کے مننی سرے سے لامواہے ۔ مب دونوں ہیوں میں سے ایک الم ميس مع قريم بحرواية و بن رو بندكرك ووف اليول كو اللالو اور ذيل

م الله مع مال فرو حميول كا امتحال كرو: -



شكل ٢٠٠٠ - پانى كىمق باشيدگى

(1) الميول كمن من سلكن مدى ديا سادى وافل كرو منفى برعوا

نلی میں دیا سلائی بجہ جائیگی گر ووسری بلی میں جل اٹھیگی . م (ب) ہمیوں کیے شفہ کے قریب جلتی ہوئی دیا سلائی او ۔ منفی پتر سال ای

اس على من جعه إنى كى برق إست يدى كيت ايس برقى روكم الر-

إنى الميڈروجن اورآسيجن ميں تحليل ہو جا مکيے -مارورو من والمنر كر اس مقد سر مفارع مد آ

اس بترے برخابے ہوتی ہے ہوتی موجے اس بترے برخابے ہوتی ہے جوبرتی موجے اس منفی مرجے ہے اس بترے برخابے ہوتی مورجے کے منفی مرجے سے طاہوا ہے اور آسین دوسرے بترے برخ برقی مورجے کے مثبت مرسے سے طاہوا ہے۔ ان بترول کو علی الترتیب منفی اور منبست

برقیرہ مجتے ہیں ۔ شبت برقیرے کے دریعہ موریعے کی برتی رو معلول میں واقع ہما ہے ا درمننی برقیرے کے ذریعہ اس سے فارج ہوتی ہے ۔

مامل شده ایندروجن کا مجم آمیجن سے تقریباً دوگنا ہوتا ہے سلفیورک حرشہ برتی روکے ایسال میں مدد د متاہیے۔

بقائے مادہ :۔

تحسسربه الم ایک صاف اور خبک بخود لی مراحی نے کراس میں سوڈ می کاورائب کے معلول کے تقریباً و کھی مسلور المسلم والو - ایک جبوتی امتحاتی نی میں سلور المسلم ب

مل 11. بنداد علا كالدي تدين

کے معلیل کے تقریباً ۱۰ کھب سمرڈال کر نی و مرامی کے ادراس طرح ترجیا کواکود کومعولی مجیلے سے نلی کرنے نہائے (سکافا) مرامی کو درائے کاگ سے بند کر سکے نہایت محت کے ساتھ وزن کر ہو۔ نہایت محت کے ساتھ وزن کر ہو۔ اس کے جدمرامی کو اتنا جمکاؤکددوں معلیل آپس میں بھی طرح فی میں ایک ۔ معلیل آپس میں بھی طرح فی میلورائیڈ سے معلودنا فیٹر میٹ اور موڈ میم کورائیڈ سے امناط اوس سے سلوکلوائیڈکا سفیدرسوب پیدا ہوگا۔ اب مرامی کو دوا امناط اوس سے یہ ابت ہوتا ہے کہ مداک وزن مجمع درافت کیاجا میمیائی تغیرے اسٹیا سے وزن میں کوئی تبدیلی بیدا ہیں ہوتی ۔ جو کر مثل مق کامعیارہے اس سے اس تیجہ کو بیر سمی بیان کے بیں کہیائی تغیرے می یامشی ہیں ہمتی۔ اس کی کو بیر سمی بیان کے بیں کہیائی تغیرے فصب محلول اور حل پذیری

تجسسربه ۱۱ سودی کلورائب (معولی نک) بواسم نائیری (شوره)

این کلی ایز کلورائی میلیت ادر افالسارگندک کا ویه آیری اول افالی میدادی میدادی

ایک اسخانی نی می کچہانی ہے کہ اس میں تعیدا سا سولی نیک ڈ الو۔ بلانیپولک میں کا سب مل موجا ٹیکا۔ تعیدی تعودی مقدار میں تاک کا کر چاتے جاؤیباں بک کہ نیک کا مل جو تا موقات ہوجائے اور کچہ دیک شوس حالت میں بائی روجائے۔ تقلیرے تعومی نیک کو محلیل سے میدا کرو۔ جمعولی تک کا میروندہ محل سے اور اس محل میں جاتی کے ایک سوموام میں نیک سک

روم مل بوسط بیں وہ معولی نماک کی مل پزیری کہلاتی ہے بھی تھوس ن فریری سے اس کوده داوده سے زیاده مقدار (گراسل می) مراد ہے ی معین میں رمل کے ایک سوگرام میں مل ہوتاتی ہے۔ سبربه ملا ایک مان دوختک مبنی کی بیان کا وزن معلوم کرد- ایک مهاف منقاره می تقریباً بحاس کمعب شرمشد کمیا موایانی بو اوراس می تعور ا تعور ایواسیمزائنریث وال رشیشے کی سلاخے بلاتے جا دیبال آک کہ يرشده محلول ماصل بوجائے -جب به اطبینان بوجائے که محسلول میں مزیر سیم ائیٹریٹ مل نہیں موسکتا و محلول کو مجد دیریڑا رہنے دو تاکہ نفوس رات وانفین مومائیں - محول کی تین دیکھیے کے بعد معاف شفاف محال نے تقریباً دس کمعب سمر منقارے سے وزن شدہ بیالی میں منتقل کر و اور سالی دوبارم توو بيلے اور دوسرے وزن كافرق محلول كاوزن بوكا اب يالى د ما بی برد کد کربنسنی شیلے سے است است کرم کرو بیاں کسکم معلول الکل خشك موجائ ورخشكارس منتداكران كا بعدياني كاوزن معلوم كوداس بعد ایک دوم بر شوری در تک رم کرنے کے بعد بھر تور بہال کے کون ستقل مرائع بيليا وتيسرك وزن كالزق مل فده واسيم اليفريك كا برابیت مدیدان و اناگرمنیس کنا پلین کو شوره گیل بائے ۔ فوش کروک فالى بيالى كا وزن چالی در عولی کا در ان بيالى اوتغل كاوزن فيدا مول كاوزن

مل شده پراسیم نایشری کاندن = (ج-۱) گرام = ماگرام احد یایی کا دزن = رلا-۱) گرام ا رالا-ا) گرام یانی بست منی بر پر اسیم نائیشری کسی زیاده در ازده الوا (لا - ما) طُرام إنى مِن ت منى بروه اسيم البرر في السيم المبروث المصن الوه الما المرام حل بو المستحة بين -الما الرام حل بو المستحقة بين -بهذا الكسور وام بانى من بروه اسيم نائيريث كي ديا ومصافياه ه ا× ۱۰۰ مرام حل موستے ہیں۔ بهذات مئى پر بانى مِن بواسيم نائيرس كى مل پريرى = المدان فى صد نھوں است جا کی حل یزیری پرتمیش کا اثر — نھوس است جا کی حل پذیری پرتمیش کا اثر — تجسم به عله (و) مندرم الافاعد عد كرد كي تبش رسوديم كلوانيا كا ير شده محلول بناو محلول ونتمار كرقريبًا ٥٠ - ٩٠ مئ كسر كرم كر و اور اس مَن عُورًا سا اور سود يم كلورا ئيدٌ لأوُ-سودْ يم كلوما ئيدٌ مَل نبي أبوكا ماب مِ مَول كو استفاني عي مِن نتمار لو امر بي كو سرد إني من ركد رُسُندُ اكر سودِ يم **كورُ مُن**يةً رب اکرے کی جیش پرواسم کاریٹ کا سرشدہ محلیل بنا و اور محلول کو تھارے کے تعدید محلول بنا و اور محلول کو تعمید تعمید تعمید محلید محلول کو تعمید تع الأكر بلا و- يو السنيم كلوريث مل موجا يُكا - مزيد في البيم كلوريث لاؤ یبال کیس کہ بندس را محل میردوبائ۔ اس کے بعد کرم محلول کونتمار اس تجرب سے معلوکم ہوا کہ سوڈ بیم کلورائیڈ ، وہ می پیدیائی میں تق التنابي مل موتامي متناكه لوميمون ميش بر رواب مروي السيم كورب والمعنى يد في دومل بديرب الترميس مصياك مل بدرى والمسيم ين كى طرح اصافة بش سے برم مانى ب سودى كلوائد كى بورى الى

V1.14

مناذہ اے۔ مختلف چیوں پر پانی میں پڑاسم کلوریٹ کی طل پزیری کیعیب بین ۔

تجسسرہ نے ہار ملک چفوں پر تقریباً دس دس درجوں کے فرق سے
ہواسیم کلوریٹ کے سیرشدہ محلول تیادکرہ اور اویر بتا سے ہوئے قامیت
سے ملا بق ان چھوں پر مل پدیری تقیین کرو۔ نتائے کو ایک جدول کی تعلیمیا
کھومیں بیں ہربیش کے سامنے اس بیش پر پوٹاسیم کلوریٹ کی حسال پدیری
درج ہو۔

برسسببر محلول کی شیاری:
تجسب به تا تقریبا به کعب سرگرم پانی کراس بی ایک سوگرام ده بازی استان به تقریبا به کعب سرگرم پانی کراس بی ایک سوگرام ده بازی استان کی کار به نبیت کی مان به برق محلول که شیشتی کی مان مرای بی تقلیم کرد بیال یک کرسول این شیشتی کی مان مرای بی تقلیم کرد و تاکد و می ایست ایست کرد کرد بیال با کسی مان بی بیان با بیان با ایست کی بیان بیان با بیان کا بریس محلول بی میدن با بیان با بیان کا بریس محلول بی میدن با بیان با بیان با این محلول بی میدن با بیان با بیان کا بریس محلول بی میدن با بیان با بیان محلول بی میدن با بیان محلول بی محلول بی میدن با بیان محلول بی محلول بی

چُررمولِ تیارکرنے میں بہت امتیاطی ضرمت ہے۔ گرد کے ذرات د ہل برنے میں جلد شنڈاکر نے سے ازادہ بالنے سے محل سے فیڈ موسس جلی جاتا ہے ۔۔

فضب (۹) قلمول کی تیاری اوران کی جایتیں

یا نی کوتنتریناً ۶۰۰ کے کرم کر و اور نیلے تعوقعے کی تعرفری تعوری متعدا ر ملا کم بلاك سال تك كملل ميريومان - ملل كونقط وش كرم كرف میں بن جانیتلی۔ جندللیں ہے بان یک برسکے مل کرو ا و ہر مملول پرنتل دمین کریاتی میں ج رمینی پانی می تبخیر کرو یهان تک که بهت سی قلمیں ممع برقع مي مل كرو . جب تعالى ختم مو جائے قو علول كو تقطير كر لو اور ب جنچر کرنے کے بعد شنڈا ہونے کے لیے رکھ دو تلموں کی مگا ۔ جبنی کی کٹھالی میں گندک کیے جند میٹا دو۔ جب گندک کی سطح پر بیزی مجم جائے تو اس میں معربی دو بب سدت کی برای در بیری سے دوسوراخ کرو اورسیمے سے معالی کواو درماکر و- بیری ی ملی چیلی محتدک ایک سوراخ میں سے مورکنکل مانگیا بیژی کوا متیا داست نکال مدینے پر گندک کی بہت سی فلمیں موٹیوں کی شکل یں تعوری می اُداو دین ڈالو اور کی کوامتیا طسے آبستہ استہ کرمرکرو آئردین اس مسم کے ممل کوس میں کوئی ٹھوس سے تھے بنے و خادات بس سبل برماتی ب اوروه بخارات بمرمنجد م کوس بن ما ح

یں تعید مجتریں۔ فلمساؤ کا یا نی ا۔

تجسر به 11 (ال) زنگ سلفیٹ کی چند تلمیں سے کران کو ایک صاف اور مشک التحانی بی آہستہ آہستہ کرم گرو۔ علی کے اور ہے

منٹڈے حِستہ میں پانی سے تعارے جم جاتے ہیں اور زبک سلمنیات نی قلمیں وُٹ رسفون بن جاتی ہیں۔

آب) کاپرسلنیٹ (نبلا تموتھا) کی چندہ میں سے کر ان کو ایک صاف اور خشک استحانی تلی پی احستیا است آمستہ آمست گرم کرو۔ نلی کے اوپر کے شنڈے جعتہ میں پائی کے قطرے نظر آمین کے اور میلی طلبیں ٹوٹ کر سفید سفوف میں نبلی ہونگی بلی کوشنڈا کرنے کے بعد سفوف پر پانی کے دومین تعارے

كراؤ- سنوت بمرنيلا برمائيكا -

بعض عُوس اسنیا کی قلمول میں پانی موجود ہوتا ہے جو مام طور پر گرم کرنے پر نکل جاتا ہے اور جس کے اخراج سے ان کی قلمی ساخت برقرار نہیں رہتی ۔ اس پانی کو قلما و کا پانی ہے میں ۔ کاپر سلفیت میں قلماؤ کے پانی کے اخسیواج سے اس کا رنگ بھی رائل ہوجاتا ہے۔ بعض سلمی اشیا مشلا سوڈیم کلورائیڈ رسمولی نمک) میں قلماؤ کا پانی بالکل نہیں ہوتا۔ جن مرکبات میں قلماؤ کا پانی جوتا ہے انہیں آبیدہ مرکبات بھی کہتے ہیں۔ قلمائی بانی کے اخراج کے بعدیہ مرکبات نابیدہ ہوجائے ہیں۔ مسئلا نیلا تعرفتا ایک آبیدہ مرکب ہے اور بے رنگ کا پر سلفیسٹ

یا مورد کا پرسلنیٹ ہے ، بعض آبیدہ مرکبات یں پانی کی مقعاد ام ہوتی ہے اور مبنی میں زیادہ ، اس مقدار کو مرکب سے شامطہ یا ، طابر کا

مرون أبيده مركبات كى مثالول سے واضع جو جائيكا:-منابط BaCl, 2H,O Cu(NO₃)₃,3H₂O (نيلاتعوتما) CuSO₄,5H₂O CaCi, 6H,O FeSO₄,7H₂O ZnSO₄,7H₂O MgSO₄,7H₂O - Na₂CO₃,10H₂O ا دمون سودا) المنث (گلاو برنک) Na₂SO₄.10H₂O (ج) سُودِيم كاروبند (ومون سودًا) كاللول كوشيد سامت بر لملی ہوا میں رکھو عملیں یانی سے اخراج کی وجہ سے سفویت میں تبدیل موطیقی یں سوڈیم سلینٹ (کلاؤ رنمک) کی فلیس می اسی طرح تعلی موامی بڑے اسے فلیوں کا شکفیتہ ہونا کہتے وہ ادان قلوں کو من سے یہ فات يم كلما ئيد كوشيند ساعت بركملي جوايس ركمو-تودىديدي و بواس راوب منب كرسن كى وجست فى مومايكا اور بالأخر منب شده إني من مل مرمانيكا - اليي منوس افيا و مواسراوب منب كرك اس مي مل بوجاتي بي يسيعني كبلاتي بي- يوايم كارونيث

اکمانی و سے پہلے کرم کرے فیکائی شندا کر اپنا چاہیے۔) وزن شده کشائی می تقریبا ہم ام پہلے کرم کرے فیکائی شندا کر اپنا چاہیے۔) وزن شده افزان کو ۔ وزن کے وزن معسلوه وزن کو ۔ وزن کے وزن معسلوه میں گائی ۔ اب مشائی کو افن مٹی سے مشلک پر رکمہ کر مبنی شعلے سے ہم جا بیگا ۔ اب مشائی کو افن مٹی سے مشلک پر دکمہ کر مبنی شعلے سے ہمت آ مست کرم کرو۔ شروع میں پانچ منٹ کا کہ اس کے جد و مکنا رکم و گراس اس کے جد و مکنا کی چیدا مرخ دم نے پائے ، اس کے بعد اس کے بعد اس کے بعد مشندا کرے وزن کرو ۔ کشمالی کو دو تین مرتب دس و منٹ کا کہ اس کا منٹ کا کہ اس کا وزن کرو یہاں تک کہ اس کا وزن کرو یہاں تک کہ اس کا وزن مشتل ہو جائے۔

فرمن کروک نانی مشالی کا وزن ۔ او مرام

نشالی اورمیکنیشیر سلفنیٹ کا وزن - ب مرام نشالی اورمیکنیشیر سلفنیش کاستقل ذن گرم کرنے کے بعد =ج محر بہذا میکنیشیر سلفیٹ کا وزن = (ب- و) گرام =

بعد الميسير صيف والم المراق = (ب و ب و م ع و وام م م و و وام م م المرام م المرام المر

فاج ہوتا ہے ۔

فصل (١٠)

كيميانئ معاول

جرب الا میگینیش آکسانیدس میگینیش اورایسی کا تناسب:

بینی ایک ایک صاف او خشک کشالی کا فرصطند کویرمنوربنی شعله برگرم

معلوم کرو - وران کرنے سے قبل کھالی اور فرصطند کو غیرمنوربنی شعله برگرم

می حطیما نے میں شاڈا کرلینا یا ہے - وزان شدہ کھائی میں مالع کینیشی کا

وزان کے میکنی میں مالا کرلینا یا ہے - وزان شدہ کھائی میں مالع کینیشی کا

وزان کے دوارہ وزان کرو - وزان کے مشلیق برانگلام منی شعله سے

میکنیشیر کا میانا موقون ہوجائے تو شعلو برنا کر فقط کو فرا المائھا قداس کی بعد

میکنیشیر کا میانا موقون ہوجائے تو شعلو برنا کر فقط کو فرا المائھا قداس کی بعد

میکنیشیر کا میانا موقون ہوجائے تو شعلو برنا کر فقط کو فرا المائھا قداس کی بعد کویل کوئی دیووب

میکنیشیر کا میان موقون ہوجائے تو شعلو ہرنا کر فرا میں منازی ہوجائے تو

ورسین میں کا وزن معلوم کرو - وزان میں اما فرنا کا وزان میں کا وزان

معلوم کرو - وزمن بارسی ممل کرو یہاں ناک کھائی کا وزان متنقل ہوجائے ۔

معلوم کرو - وزمن بارسی ممل کرو یہاں ناک کشائی کا وزان متنقل ہوجائے ۔

معلوم کرو - وزمن بارسی ممل کرو یہاں ناک کشائی کا وزان متنقل ہوجائے ۔

معلوم کرو - وزمن بارسی ممل کو یہاں ناک کشائی کا وزان متنقل ہوجائے ۔

معلوم کرو - وزمن بارسی ممل کو یہاں ناک کشائی کا وزان متنقل ہوجائے ۔

معلوم کرو - وزمن بارسی ممل کو یہاں ناک کشائی کا وزان متنقل ہوجائے ۔

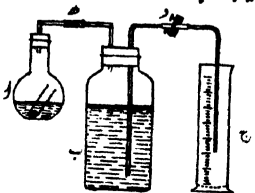
معلوم کرو - وزمن بارسی ممل کو یہاں ناک کشائی کا وزان متنقل ہوجائے ۔

معلوم کرو - وزمن بارسی ممل کو یہاں ناک کشائی کا وزان متنقل ہوجائے ۔

معلوم کرو کیکھنے کا وزان ہے کہائون ہو سائے کہائون ہوجائے کا میان ہوجائے کا میان ہوجائے کیا کھائے کا میان ہوجائے کیا کھائے کیا کہائی ہوجائے کے سیکھنا کے کہائی میں کشائی کیا کہائی کیا کھائی ہوگیا ہوگیا کہائی کیا کیا کہائی کیا کہائی کیا کہائی کیا کہائی کیا کہائی کیا کہائی کیا ک

اس کے مناصر کا تناسب بجافل وائ تتل ہوتا ہے (مِتعَلُ تناسوں کا کلیہ) ترکیب کماتے ہیں ۔ ہدامیکنیٹیم کے ے ترکیب کمائی<u>ے۔ لا×^ گرا</u> میگند منِصرے وزن معا دل سے مرا د اس منصر کا وہ وزن (گرام ج السين كے مكرام يا بائدرومن كے ايك كرام كے ساتھ ترك ہویا اسے مٹارسکتا ہو۔ ہو کم آسیس کے مرکزام ائیڈرومن کے ایک گرام سے مل کر بانی کے و سرام پداکر تے ہیں اس لیے ایدرومن کا ورن معادل اکائی سے۔ ست کے وزائد معادل کی تعین ب ربہ استامکل سنے محمولان آلم مرتب کرد- رایا یک جائے ر والی جری وال سے مس میں الراد الع کارک قرفے برجت کے عمل سے البادروان اد ہوتی ہے۔جب یہ ائیڈرومن بڑی ہول رب، یس وا مل ہوتی ہے تہ اس كاميمه بأنى دوم دار استوان (ج) من منتل موجا تاب - استواني مي بانی کی سطح بڑھنے سے بیٹے ہمے یانی کامجم معلوم جوجا تاہے جربطانے والی

لیں یعنی فائیڈرومن کے جم کے برابرہے ، اس مجم سے آزاد شدہ ائیڈرو کا مذن محسوب کرایا ما تاہے ۔



شکل نے۔ جست کے دنین سعا دل کی تعیین

تجربہ حسب ذیل طریقہ کیا جاتا ہے:
ہزال اور کو نکال کرچکی (د) کو کھو ہو اور بلی (ھ) میں سے جو کو بات کے کسیفن کی (د) ہوں کو ندکر کے برال کر کہا تہ کہا تہ کہ بدکر کے برال کر کہا تہ کہ ساتہ کا دو۔ اب بینی کھولئے پر تعوالیا پائی سیفن کی میں ہے استو انی کیا اور اس کے بعد باتی کا بہاؤ موقون ہو بائیگا۔ اگر پائی کا بہاؤ جاری رہے آتہ یہ استو ان کیا اور اس کے بعد باتی کا بہاؤ موقون ہو بائیگا۔ اگر پائی کا بہاؤ جاری رہے آتہ یہ سے کہ دہ ہوا بند ہیں ۔ اسی صورت میں کاک رفر کمیوں وغیرہ کا اسی سسوے امتیان کرا جائے اس بیا ہے۔ جب اگر تعریباً دور کر املے اس بوجائے تو جبکی کو بند کر سے بول دائر کو الک اگر تعریباً دور گرام خاص صبت مفیک تو جبکی کو بند کر سے بول دو اور اسے استیا ط سے ابول کو میں شقل کر کے تعوال اسا پائی اور نیلے تعوید ڈو بار ہے ۔ نیلا تعویما کو ایک ایک دو تعلیم کو ایک ایک دو تعلیم کا کہ ہوئی استانی کی کہا تھو تھا کہ ایک مرح جو بی اس کے بعد ایک جھوئی استانی کی کہا تھو تھا اور بیل کے ایک دو جو الاستانی میں اور برخل کے ایک درج جما کھوا کو ایک اور برخل کو ایک ایک ترقیم کی کھوئی کر دیا تھو جائے ہوئی کو کھوئی کر دیے وار استانی کی کہا تھی کہ کو کو کی کی کہ دو اور استوانی میں اور برخل کی کہا تھی میں کہ کہا کہ کہ کہا کہ کہ کہا کہ کہا کہ کہا کہ کہا کہ دور وار کی کہا تھی ہوئی کو کھوئی کر دیے وار استوانی میں الی کی کھوئی کر دیے وار استوانی میں ایک کی کھوئی کر دیے وار استوانی میں گائی کی کھوئی کر دیے وار استوانی میں گائی کی کھوئی کر دیے وار استوانی کی کہا جائی کی کھوئی کر دیے وار استوانی کی کہا جائی کی کھوئی کر دیے وار استوانی کی کہا جائی کی کھوئی کر دیے وار استوانی کی کہا جائی کی کھوئی کر دیے وار استوانی کی کھوئی کر دیے وار استوانی کی کہا جائی کی کھوئی کر دیک موجوز کی کھوئی کر دیا گائی کھوئی کر دیا گھوئی کر دیا گھوئی کر دیا گھوئی کی کھوئی کر دیا گھوئی کر دیا گھوئی کر دیا گھوئی کر دیا گھوئی کو در استوانی کی کھوئی کر دیا گھوئی کو در استوانی کی کھوئی کر دیا گھوئی کی کھوئی کر دیا گھوئی کر دیا گھوئی کر دیا گھوئی کر دیا گھوئی کی کھوئی کی دور کھوئی کر دیا گھوئی کر دیا

یونی چا ہیں الازروع میں ۲۰ کسب سمرسے زیادہ پانی اس میں دیونا چاہی بوتل کوبلاکر ترشہ والی علی کونیے گرادو۔ تعالی خرم موت ہی استوائی میر پانی کی سطح اور الحقی جائیگی مب پانی کی سطح بالکل متعقل ہوبائے اس وقت چنکی کو بند کر نے سیعنی کی کواستوانی سے نکال دو اور پانی کام مسئا برم کو اس کے ساتھ ہی بانی کی تبش اور بار ہمیا کے ذریعے ہوا کا دباؤ سعام مرو فرض کروکہ

جنت کا وزن = وگرام

المئذروجن كا جم = المئدروجن سے بہنائے بوئے ان كام = الا كمب بم إن كى تيش = ت مئ

باربييا في دماؤ = د مربارا

چرکی ایندروجن کو باتی پرجمع کیاگیاہے اس سے ایدروجن کا دباؤ ہوا۔
دباؤ کے برابر نہیں ہوگا بلکہ (د - ب) کے برابر ہوگا جہاں ب سے می وبائی کے برابر ہوگا جہاں ب سے می یا نی کے بخالات کا دباؤ مرا دہے جس کی تیمت منبیہ کی جدول (و) _ یا معلوم کی جا سکتی ہے ۔ تجربے یہ معلوم ہواکہ ایدر دو کورک ترشے پر وگرام حب کے ممل ہے جس قدر ایدر وجن آزاد ہوتی ہے اس کا مجم سے مئی اور (د ۔ ب معرب مرکے برابر ہے ۔ آگر بیس سی کیس کی ایک معین مقدار کی مردباؤ پر لاکھی سے اس مقدار کی مدد سے اس کا کی مدد سے اس کی مدد سے کی مدد سے

المسی اور میش اور دباؤ بر منسوب کیا جا سکتا ہے۔ چنا بخہ ز × خ - ن × خ

اس لیطسی تمیش اور دباو (، منی اور ۱۹ ، مردباو) بر آزا دیشه ایشه

کا مجم = $\frac{U \times (c - \psi) \times V \times V}{(c + v + v)}$ کعب سمر = ما کعب سمر = چونکی میر نیا میر اور دباو کیر با نیاز روجن کے ۱۱۶۲ میشر یا

٢٠٠٠ ١١ كمب شمركا منن = الزام

اس مے اکسب سمر إئيدرومن كا دنن = الله الكرام ینی و گرام جست سے الم اکرام ایڈروجن آزاد ہوتی ہے۔ لهذا جست كا دزن معادل = الماند حرام بدایت ۔ اس قامدے صیکنیشیر کا وزن معاول می معلوم کیاجاسکتا سے ر المنافيري مورت بس نيل تمو تع كا ملول كاف كى ضريب البير الميونكر تعال اس بنہ بھائیزگاہے دانع ہوتاہے۔ قلعی کے وزنِ معادل کی تغیبین :-تجب رہے : اوا ایک صاف اور خشاک مطالی لے کر اس کا ملیک ملیک وزن کرو۔ اس کے بعد اس میں ایک گرام سے کم قلعی فوال کر محصیا تفییک وزن کرو دزن کے فرق سے متعلیم کا صبیح وزن معلوم موجالیکا لٹالی کو چینی کے شلت پر رکھ کو کھائی کے اندر فلعی پر مرکز نائیٹرک تر۔ ب ایک تطری گراه بهال مک که نعامل موقوف برجائے الب کھالی کو ی شعلہ ہے ادبرے نیجے کی طرت آہستہ آہستہ کرم کرتے ماؤیمال ک وجن کے کانیڈز کا نکلنا موقوف ہوجائے .اس سے بعد دومت فوب كرم كرك نشكالي ففنالا كراد اور شنال وفي كم بعد وزان اوم كرو- ايك وو مرتبه إسى طرح كمفالي كوكرم كرك وزن كولولمان وزن متقل مرمائے۔ نائیزک ترف کے مل سے تحلی کا آگ ا (امطا بک اکسا ئیڈ) بنتاہے ۔ حرم کرنے پرزائدنائیٹرک ترشہ فابع ہوجاتا SN+O=SNO. منمالي كاوزن منالی اور ملی کا وزن = برگرام منالی اور ملی کا وزن = برگرام منالی اوزفلعی کے آسائیڈ کا فرن = جمرا

 $\frac{1}{1}
 \frac{1}{1}
 \frac{1}{1}$

تا نبے کے وزانِ معاول کی تعیبین :-تجب رین^{د بہیں} دی طریقہ اختیار کرد جو ایس سے قبل قلعی کی صورت میں

ا منیادکریکے ہو۔ تا نبے برنائیک تُرشے کے عمل سے بیلے کا برنائیٹرمیٹ منتاہی جو بعد میں گرم کرنے برخلیل ہوکر کا پراکسائیڈ بیداکرتاہے۔

 $8Cu + 8HNO_8 = 3Cu(NO_3)_8 + 2NO + 4H_3O$

 $2Cu(NO_8)_2 = 2CuO + O_9 + 4NO_2$

گرم کرنے میں بہت احتیاط کی ضرورت ہے کیونکہ مادّہ اچھلتاہے۔ اُسطح کے اُسطح کے اُسطح



رحترووم

فصل (۱۱)

مرامون م

تيارى اورخواص بـــــ

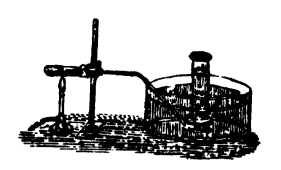
سامان استخت شیشے کی امتانی الی کاک شیشے کی بی (تعربیاً ۱۹ بی) بوالیم کارک شیشے کی بی استخاب کا بیم کارک شیشے ک مینگنیز وائی آکسائیڈ استوانواں (م حدد) آئن مجد النوک فاسفون کا

یہ میروری سودیم کاری کا کوکٹ سرخ اور نیلائتسی کا غذ^و شکل <u>اس</u> کے مطابق آلہ مرتب کروا وریبامن میں اس

چر ہے ۔۔ شکل اللہ کے مطابق آلہ مرتب کروا ور بیاض میں اسس کا اختہ کینے رہا جا ہے۔ بڑا تھے اسک کا مرا پانی کی سطے سے تقریباً ایک اپنے نیجے رہنا جا ہیے۔ بڑا تھے اور یہ کو رہنا جا ہیے۔ بڑا تھے اور یہ کا رہنا ہا ہے۔ بڑا تھے منگنز ڈوائی اس ایک جو تعانی کے قریب منظل کردو۔ اس سے بعد کمیں جمع منگنز ڈوائی اس کی ہو ایس جو تعانی کی میں منظل کردو۔ اس سے بعد کمیں جمع کر نے کے ہوائی کو پہلے بوری طرح بانی سے مور کھے ہوئے شیشے کے ڈوکھنے سے بند کرویا جا ہے اور جواسے پانی میں السٹ کو ڈوکھنا ہا گا ہے۔ اگراس مل میں بوری احتیا وسے کا م لیا جائے تو اسوانی میں ہوائی ہے۔ اگراس مل میں بوری احتیا وسے کام لیا جائے تو اسوانی میں ہوائی ہے۔ اگراس مل میں بوری احتیا واسے کام لیا جائے تو اسوانی میں منظم ہے۔ کو ایس نہیں رہتا جب استوا بیال تیار ہو جا میں قرامتانی کی کو جسنی شعلہ سے در اس کے دور شعلہ جو دا ہونا جا ہے اور در شروع میں جنی شعل کو آہت آ ہمتہ اخت ہا تھے ہوئے واسے ناکر می کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت کرم دہوجائے۔ اول ہم میزو سے دور نوا جا ہے۔ ناکر می کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میزو سے دور نوا جا ہے۔ ناکر می کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میزو سے کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میزو سے کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میزو سے کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میزو سے کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میزو سے کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میزو سے کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میزو سے کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میزو کی کی دور سے کاکوئی ایک مقام دفعہ بہت گرم دہوجائے۔ اول ہم میں دفعہ بہت کرم دہوجائے۔

كأكسيجن

ما نے والے صد کوگرم کرد اور بحر القدیج مشمل کو بھیلے صدی طرن ہٹاتے جاؤ۔ کچر دیر بعد نکاس نی کے مرے پر لمبلے اشنے لکینگے۔ یہ اکسیس الیس ملکہ وہ ہوا ہے جو الدیش بہلے سے موجد جی اور اب اکسیس سے ہٹائی جاری ہے۔



- السيبي

اسوا بی میں دافل رود۔ (مشکل ملا) کو کھ ہوائی پنسبت آکسیمی مین داوہ تیزی سے ملتا ہے اور زمادہ متورشلہ میداکر آ ہے۔ جب کو کل کا جلنا جسے اصطلاحا احراق کتے ایس موقوت ہوجائے تو افن جمپر نکال کر اسوانی میں تعرفز اسا جوز کا یا تن ڈال کر ہلاؤ۔ چونہ کا پانی کیاسیم کا روندیٹ کے سنید رسوب کی میدائیس کی وجہ سسے دود صیاحہ جائیگا۔

 $C+O_3 \longrightarrow CO_3$ $CO_s+Ca(OH)_3 \longrightarrow CaCO_8+H_2O$



(۲) اگن جو بی سے کو کہ نکال کراوراس کی جگہ گندک کو ایک فکرار کے کر جو کوشعلہ میں رکھ جب گندک مجیس کی مطبع لگتے تو جو کو ایک دوسری میس کی استوانی میں دنہاں کرد و حمد کو کاشعلہ زیاد و منور ہو جا کیگا دراستوانی ایک نئ کیس سے عرصائی جس کی توجیتی ہوئی دیاسلائی

یس سے جرہ ہی جس ی بوجسی ہوئی دیا تھا گا سے متی جلتی ہے اس کسی کے سو تھنے سے مسلے مسلک اکسیونی کو کہ کا اخران میں خراش بیدا ہم کی میجید بھال لینے کے

بعد استوانی میں متوزا سایاتی ڈال کر ہلاؤ جمیں کے حل ہوجائے سے بوملول پدا ہوگا اس میں نیلائٹسی کا غذ سرخ ہوجائیکا اور پوٹاسیم ڈائی کردمیٹ کے معول کے چند تعلومے ملانے سے سبزرنگ مودار ہوگا۔

 $S+O_3 \longrightarrow SO_3$

(سلفيويس ترشم) هSO2+H2O -> H2SO3

 $8H_{2}SO_{3} + K_{2}Cr_{2}O_{7} + H_{2}SO_{4} = Cr_{2}(SO_{4})_{2} + K_{2}SO_{4} + 4H_{2}O_{4}$

(٣) المن مجري لم في لمنه كذك منى مثولة مب المحالو عب جر ما صعد الدين المناكرة المن من المدين الما المرام المناكرة المنا

ذال در- فاسفری استمال کرتے دقت احتیا ط سے کام لینا جا ہے ک استال ندیرید (نقطهٔ اشتال = ۱۴) است متعل کرف کے لئے انجلیدال کارات بسبد اس لیا سے کو ان کے لیے میٹ بین کا چٹا استعال کیا جا آئے۔فاسورا مِيْد وَنْ مِن رَكُما مِانا بِ اس إِنْ تُح الْدر مِا وَتَ كان ليا مِانا بِ الدكائف ك بدلفليرى كافذك درميان دباكر ختك كرليا جاما ہے۔ أكن ججيركو بسني شعله يس وكمواور حبب فاسغورس مطف تطفح توجيج كواستنواني ميس دافعل كردو يراميجن مے اندناسفرس بہت تیزی سے جلیگا . ادراس کے ملفے سے فاسفوس نظا کے سنید دفان پداہو بھے جو انی میں مل ہوکر نیلے امتسی کا غذکو مرخ کر دینگے ہ

 $4P + 5O_a \longrightarrow 2P_3O_5$ $P_2O_5 + H_2O \longrightarrow 2HPO_5$ ميثًا فاسنورك ترشه

احراق کے امتام پر جمیے کو اسوانی سے کال کر شعلہ می گرم کرنا جا ہیے تاکہ چیدیں فاسفرس کا کوئی شائر یا تی درہے ۔ اگر تھے کو وسیم کا و بیا میورد اما اے

رم) اگن چھے کوصاف اور خشک کر کے اُس میں سود کم کا ایک میوٹار مدور سود کم انی سرفرا عل کرا ہے۔ اس لیے استعمیر پرولیم س متعال میں یہ احتیباط ضروری ب چنراس سے مئں نہو سے ائے ۔ اِ سے یکڑتے وقت میٹا اِنکا زمثا*ک* ہو۔ ائن توجی کو نسنی شعلہ میں مہاں کے حرم کرد کوسوڈیم مکیل کر سطنے سکتے۔ سیمن میں واض کرنے پراس کے احتراق لیس اور زیادہ تندی اور تیزی ببداره جاليمتي احتراق تحيا متبآم براسواني مي تعوراسا إني وال كرباد مجلول مي سرخ تسي كا فذنيا بومايكا

> Na+O-→Na₂O رقلوی) Na₂O+H₂O---->2NaOH

يمسيجن

اس ترب سے یہ تا مت ہوتا ہے کہ کارب محدک افامنوں اور وائم آکسیجی
یں تیزی سے بط ہیں اوران کے جلنے یا" احراق سے آکسیجی اور صفا مر ترکور سے
مرکبات داکسائیڈز اپنی میں مل ہوکر ترشے بدیا کرتے ایس اور آخری صفعر منی سوؤیم
عنا صرکے آکسائیڈ د اپنی میں مل ہوکر ترشے بدیا کرتے ایس بنا پر مہلی مسم کے آکسائیڈز
کا آکسائیڈ پائی میں مل ہوکر قلوی مول بدیا گیا ہے۔ اس بنا پر مہلی مسم کے آکسائیڈز
کو ترشی آکسائیڈ زکھا جا آسے اور دوسری قسم کے آکسائیڈ د غیرہ می شال ہیں اساسی
آکسائیڈز کے نام سے موسوم کیا جا آگے۔
آکسائیڈز کے نام سے موسوم کیا جا آگے۔

مِينَكْنِيزِ وْانْ أَكْسِائِيدُ كَامْمَاسِيمِل:-

بی تعریبہ روسی اسا بیرن کی تیاری میں جو آمیز و استعال کیا کیا ہے اسے گرم کرتے جاؤیہاں کہ کہ آسیجن کی بیدایش ہو توت ہوجائے جب اسحانی بی شندی ہوجائے تو آمیزے کو منعارہ میں منعقل کرنے پائی میں حل کرنے کی کوشش کرو۔ آمیز میں گو حقہ جس کا مگ سیا ہے بانی میں حل نہیں ہوگا کہ یہ سیا وسفوت میں گنیز ڈوائی آکسائیڈ صدسے علی دوران میں منیز نہیں ہوا ۔ اسے محرر آمیجی آمیز و کی تیاری جس استعال کیا جا سک ہے۔ مقطری ہجڑے پر ٹاسیم کورائیڈ حاصل ہوگا۔ اس سے یو ظاہر ہوتا ہے کہ آئیجی آمیز وجب گرم کیا جا آ ہے تو پوٹا سیم کورسٹ کی محلیل سے یو ٹاسیم ہوتا ہے کہ آئیجی آمیز وجب گرم کیا جا آ ہے تو پوٹا سیم کورسٹ کی محلیل سے یو ٹاسیم کورائیڈ اور آئیجی بیرا ہوتے ہیں اور مینگنیز ڈائی آکسائیڈ میں بغا ہرکوئی کیمیا کی تغیرواقع نہیں ہوتا ۔

(مرين ورياً عرباً ورين عرباً ورين عرباً ورين عرباً ورين عرباً ورين ورين عرباً ورين ورين ورين ورين ورين ورين وري

اگرمینکنیز دائی اکسائیڈ موجود ہوتو ہواسینم کارمیٹ کی لیل دیم پر شروع موکر ۱۰۰ پرختم ہوتی سے برخلاف اس کے مینکنیز دائی اکسائیڈی موجودی میں کارمیل کی تعلیل ۱۰۰ پر شروع موکر ۱۵۰ پرختم ہوجانی سے محویا مینکنیز دائی اکسائیڈی م اکسیمن

موجودگی می تعلیل کی رفتاراس قدر تیز ہو جاتی ہے کہ قبش میں اضافہ کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ وداشیا جو نو دکیمیا ئی تعالی میں بنگا ہر مجیر مشتہ ہیں لیتیں محر من کی موجودگی میں تعالی دفتار تیز ہو جاتی ہے۔ تماسی عالی کیا حالی کہلاتی جی اور اس واقعہ یا مرعمر کو تماسی علی کیا جلان کہا جاتا ہے۔

المسيحن طال كرف كے جندا ورطر لقے: -السيحن طال كرف كے جندا ورطر لقے: -السيحن مندرمہ زيل طريقوں سے بھی حاصل كی جاسكتی ہے، (۱) لوٹاسيم كورث كون به تك كرم كرنے سے

2KC10,→ 2KC1+30,

(۱) مرکمورک اکسائیڈ کو گرم کرنے سے 2HgO → 2Hg + O₉

ید طراحید قاریخی ایمبیت رکھتاہے۔اس طریقیت پہلے پہل شیل (۱۷۱۱)اور پرلیٹلی (۱۷۷۷) سف آکیجن تیار کی تی۔ (۳) پڑاسیئم پرمینگذیٹ کو ۲۰ ش کس گرم کرنے سے

 $2KM_{\rm n}O_4 \longrightarrow K_{\rm s}M_{\rm n}O_4 + M_{\rm n}O_4 + O_8$

(م) بوٹاسیئم ڈائی کرومیٹ اور مرکز سلفیورک ترشہ کو گرم کرفے سے

 $2K_{2}Cr_{2}O_{7} + 8H_{2}SO_{4} \longrightarrow 2K_{2}SO_{4} + 2Cr_{2}(SO_{4})_{8} + 8H_{4}O + 8O_{4}$

(۵) سودم براکسائیڈ برانی کے عل سے

 $2N_{8g}O_{g} + 2H_{g}O = 4N_{8}OH_{4}O_{2}$

(۲) ترشا سے ہوئے پانی کی برتی پاشیدگی ہے۔

أكبيجن كي شناخت: --

یک ک یکس مندر فرخ ال فامیتول سے ہمانی جا ہے۔ (از) بے رنگ ہے۔ (ب) بے ذائقہ ہے۔ (ج) اس کی ٹو نہیں ہے۔ (د)معاولِ احتراق ہے۔ د کہتی ہوئی کمینچی کوسلگادتی ہے۔

) O_g. O. (

فصل (۱۱)

م نبطروجن _____ا

تياري اورخواس:-

سامان بد ولغى بوتل كاگرون كنول قيف شيشه كى نلى (تقريباً إله افث) رفركى نلى كا محوال لكن مبال فاز استوانيان (م) محمندى دارسبت -

المیت، ائیڈرون شعال پر گئیں ہے اس ہے اس کی تاری کے وقت قریب بی شعابین ہونا جاہے۔

می ہے ہے ہے اس میں کا سال کے مطابق آل مرتب کر کے براض میں اس کا نقشہ کھینے۔

می نیاں موڑنے کے بعد رہزئی بل ہے جوزدی جاتی ہیں کول قیعن کا مراوی کے

افر تقریبا بیندے کہ پنجنا جا ہیے اور کا گرب جمعیا کر کول قیعت سے

ولتی برال میں گھنڈی وار میت ڈالو اور کا گس جمعیا کر کول قیعت سے

بول میں اتفایاتی ڈائو کر قیعت کا سرا اور حبت اس میں ڈوب جائے ۔ اس کے بعد

قیعت میں تقور اعترا اور کا ہوں ترشہ گرائی۔ ترشہ ڈوالئے ہی فرا ما مل برقا

میں اتفایاتی ہوئے کہ بیٹر وکلورک ترشہ گرائی۔ ترشہ ڈوالئے ہی فرا ما مل برقا

میں خارج ہوئے کہ بیٹر وکلورک ترشہ گرائی۔ ترشہ ڈوالئے ہی فرا ما ما برقا

میں خارج ہوئے کی بہر کے انتوانیوں جا اور چنکہ کم نیڈر دھن اور ہوا کا آئیز و مولائے

بر دھاکہ بیلاکرتا ہے اس کیے انتوانیوں جم کی رہے سے قبل اس ابست کا

بر دھاکہ بیلاکرتا ہے اس کیے انتوانیوں جم کی رہے سے قبل اس ابست کا

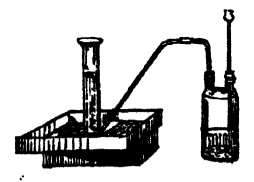
المینان کرلینا ضروری ہے کہ فارت شد وکیس جواکی آمیزش سے پاک ہے۔ اس غون کے لیے پہلے کیس کو ایک آدومنٹ کے وقف سے ایک امتحانی علی میں میم کر کے بلا جا آہے۔ اگر دمها کہ پیدام و تقوری دیرا دانتار کیا جا آہے جب بی میں کیس بنیسہ دما کہ کے جلنے لگتی ہے تو اس وقت اسے استوائیوں میں میم کر لیاجا آ ہے۔ کمیس سے بحری ہوئی استوائیول کو میز ریب اوندھار کھاجا آ ہے۔ اگر کیس کے افراج کی دفعار کم جرب اور دالا جا آ ہے۔ ترشہ اور حسبت کے درمیان حسب ذیل مقال میں آبے۔

 $Zn + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2$

ائیڈروکلورک ترشکی بجائے سلفیورک ترشد مجی کستھال کیا جاسکتا ہے۔ آم صورت میں تعالی مب ویل ہوگا۔

 $Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2$

(ل) گیس سے بھری ہوئی استوائی کوسید ما کیے بغیر میز رہسے اٹھا ڈاور نیے سے اس کے اغد طبق ہوئی موم تی داخل کرو۔ موم تی بجر جا بیٹی مگر المئیڈرومن جلنے گلیگی اور اس کے ملنے سے نیلے رائک کاغیر شورشعار میدا ہوگا۔



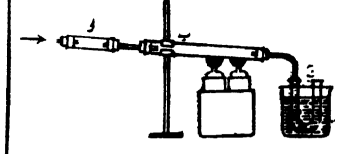
و محل ستار إلى ومن كاتب الما

(ب) ایک امتوانی کومیز رسیدهارکدکراس کے مذیر سے ڈھکنا ہٹا دو۔
کچرویربیداس میں مبتی ہوئی موم بتی داخل کرو۔ نشطہ بدا ہڑگا نہ دھاکہ۔ کیوں ؟
(ح) امتوانی کلی میں کمیں مبر کرکے اسے سیدها متعامواوراس کے منہ کے اوپر ایک فالی امتوانی کلی اسٹ کررکہ دو۔ متروی دیر بعدا دہروالی کلی ہٹا کر جلتی ہوئی دیا سسال ٹی اس کے منہ کے قریب لاؤ نیمین سا دھاکہ ہوگا۔ اس سے کیا گہت ہوتا ہے ہوتا ہوتا ہے ؟

ہوتا ہے! (د) سکل مالا کے مطابق الدم تب کود(لی) ایک خشکندہ فی ہے جس میں کیلسیر کورائیڈ وال ویا جا ہے۔ ب سخت شینے کی ایک کشادہ فلی ہے جس جس کے ایک مثال وال منا میں ہو اہے۔ اور ج ایک خال لا نما ملی ہے۔ سخت شینے کی تی ب کو بنی شعلہ سے حرم کر سے کے بعد ہائیڈر وجن کی رو گزارہ۔ کیورک اکسائیڈ کا رجگ ساہ سے سرح ہو جائیگا اور لا نما تی میں با تی کے قدرے وقع ہو جائیئے۔ تیرکی مساوات مسب ویل ہے۔

 $CuO + H_2 \longrightarrow Cu + H_2O$

اس قال میں ائیڈر وجن کیرک اکسائیدے اکیجن افذر کے بانی بناتی ہے



مح منا - المندوي كام قاد كل

اوركيوبرك أكسائيد قافي مي تولي بوجة المهيد بائيدر وجن ك تحولانه على كى ايك شال بيد مثال كى ايك شال بيد مثال كا ايك شال بيد مثال كا مثال من الحست الميد والميد من الحسس الميد الميد من الميد الم

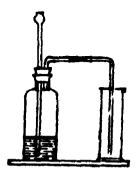
مناخت: - الميدرومن به رحمه به مزه اورب بوليس ع. يه اشتعال نبريه به اوراس كه جلف سه پانى حاصل موناب اس كشعار كارنگ بلكا بنلا م

فصل (۱۳)

کاربن ڈائی آگسائیڈ____co.

كاربن دائى آكسائيدى تيارى --

سامان ،۔ ُربنی وبل قیف کاک کانے کی بل استوامان کیلیم کارونیٹ (مرم) مکاوا ہائی کا کورکٹ مجر بہ ہے : ۔ شکل مصلا کے مطابق آلہ مرتب کر کے بیا من میں فقشہ کھینچو۔



مكل مص كاربن دائي أكسائيد كى تيارى .

ولنی بول میں مرمرکے بھڑے وال کر قیعت میں سے ملکایا کا نیڈر دکارک ترشہ مرا کہ اورکس کو استوانیوں میں ہوا کے اُوپر دار مٹما اُسے جمع کرد ۔ جب خشاک گیس در کا رہوتی ہے تو گبس کو جمع کرنے سے قبل مریخز سلفیورک ترشہ . جس سسے مزارا ما تا ہے ۔

 $CaCO_3 + 2HCl = CaCl_2 + H_2O + CO_4$

ا محکیلسیم کا ربونیٹ اور بائیڈروکلوک ترشدموجودنہوں توان کی بجائے اور کا کی بجائے اور کا کا میاری ہے متعال کردھے ؟

خواص :- (۱) کیس کے دنگ و کو کامشاہدہ کرو۔ (۲) ایک استوانی میں علتی ہوئی تھیجی یاموم ہی دال کرو۔ دونوں بحر مائیگی۔ (۳) ایک دوسری استوانی میں علتا ہوا میں گنیشیر کا فیت داخس ل کرو۔ میں گنیشیر علمار مہتا ہے اور اس کے احتراق سے گئنیشیر اکسائیڈ (سفید سفوت) اور کاربن (کامل) پیدا ہوتا ہے۔

 $CO_2 + 2Mg = 2MgO + C$

(م) چونے کے بانی میں سے کاربن ڈائی آکسائیڈی رُدگزارو۔ محلول پہلے دورمیا بن کر کچر دیر کے بعد پھرصات ہوجاتا ہے۔ شروع میں کیلسیم کاربونیٹ کا سفیدرسوب نبتا ہے ہو کاربن ڈوائی آکسائیڈ کے مزیل سے مل پزیرکیلسیمائی کاربزنیٹ بی تبدال ہوجاتا ہے۔

 $C_{a}(OH)_{2} + CO_{3} = C_{a}CO_{3} + H_{3}O(I)$

 $CaCO_3 + H_2O + CO_8 = Ca(HCO_8)_2 (\gamma)$

یا امتحال کاربن ڈائی آکسائیڈ کے لیے محصوص سے۔

(ه) گیس سے بری ہوئی است و نی بانی کے لگن می الم کر کھر و گیس بانی می کسی قدر طل ندیر ہے اور اس کے مل ہونے سے کار ترشہ پدیا ہو اسے میں کی وجہ سے محول کا تعال ترشیٰ ہوا۔

 $CO_3 + H_2O = H_2CO_3$

(۱) ایک دومری اسوائی کوکا دی سود کے محلول میں الف کرد کھر میس سبت اسانی سے مندب موتی ہے اور محلول میں سودیم کاراز بیدا مرتا ہے۔

 $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O.$

لسخيص!-

ر ۱) کاربن ڈائی آکسائیڈ بے رنگسی ہے۔ ہِں پی خنینسی بُوہو ڈ

(۱) پانی میں مل پررہے۔

(٣) احراق فيرتهي-

(م) دوسری استیاتے احتراق میں معاون نہیں ہوتی ۔ البتہ میگنیا منابعہ میں بلوریہ میں جا سکتا ہو

پوٹائسیم اورسوڈیم اس میں جل سکتے ہیں۔ سامار مار

(۵) کا وی مؤلاے کے تحلول میں کثرت بندب ہوتی ہے۔ (۶) چونے کے بانی کو دُو و صیا کر دیتی ہے۔ گرمز میمل سے بانی

صان بروا آئے۔

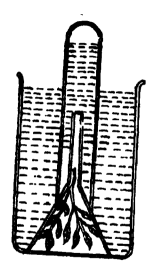
ضيافی آليف: __

مبزلودے موری کی روشنی میں ہوائی کا ربن وائی آکسائیڈکو نا مب مرکبات مثلاً شکرنشا مستہ وغرہ میں کویل رکے آکیجن فارج کرتے رہتے مرکبات کی روقری تالیف جس پر نبا گات کے دارات اورات ان کی زندگی کا دار مورج کی روشنی کے بغیرطبی نہیں روسکتی۔ اس لیے اسے منیائی تا لیف ۔

ام سے موسوم کیا جا آہے۔

6002+6H2O + فيمان توانان + C0H12O6+6O2

تجربه م<u>۳۹</u>-ایک قیمت بازه مبنریقی وال کراسے بانی سے بھرے ہوئے منقارے میں الٹ کر رکھ دو (شکل ملات.) اور قیمت کے اوپر بانی سے بھران ہونی امتحانی بی الٹ کر رکھ دو۔



فسک ملاس برزدی برزدی کردری در الدار الداری الداری

فصل (۱۲۷)

کارین ماناکسائیڈ ____ co

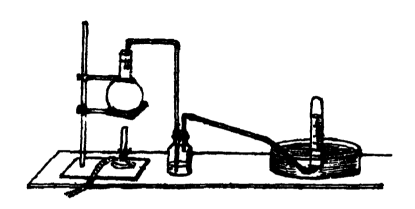
کاربن ماناگسائیدگی تیاری:---

مداست بكاربن ماناكمائيد مبت زهري كس ب- اس كيدات وفان فادك الدرتياد كراجاتها اورسونكمنانيس ماسير -

سامان : مرک بندے کی مراحی کاک شینے کی نلیاں دمون بول کئن ک استوانیاں کا دی موڈے کامحل کا کسیلک ترشہ کم مرکسکز سلینورک ترشہ۔

بخرب ؛ شیل محلا کے مطابق الد مرتب کر کے بیاض میں نقشہ کمینی - دھون بول میں کا وی سوؤے کا محلول والواور استوانیاں پانی سے بھرکر تیار رکھو۔ مراحی میں اکسیلک ترشہ کی قلمیں وال کران پرمرتکز سلفیورک ترشری تہ بھیسا دوا و ر مراحی کو اچی طرح ہا سے سمے بعد آہستہ ام تدارم کرد۔ اکسیلک ترشہ کی تلیاسے مراحی کو اچی طرح ہا سے سمے بعد آہستہ ام تدارم کرد۔ اکسیلک ترشہ کی تلیاسے کاربن ماناکسائیڈ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پین بتراہے۔ پانی مرکز سلینورک ترشہ کے ساتھ متی ہوکر صراحی میں رو جاتا ہے اور کاربن ڈوائی آکسائیسٹ کاوی سوڈ سے میں مذب ہوجاتی ہے۔ اس طرح استوایوں میں صرفت کاربن ما ناکسائیڈ جمع ہوتی ہے۔

COOH $= H_2O + CO_2 + CO$.



مثل عد بركسيك ترشيكادين الميكسائيل تيادي

اکیلک ترفتے کی بجائے فارک ترشہ ہتوال کیا داسکتا ہے۔ اس مورت میں چونکہ کاربن ڈائی آکسائیڈ بیدا نہیں ہوتی اس کیے کیس کو استوانوں میں جمع کرنے نے قبل کا دی سوڈے کے محلول میں سے گزارنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔

H.COOH=H,O+CO

مريح سليندرك ترشد ادر واسيم فيروسايا فائيلاكا أميزه مبى ال غوض كع لي

ہتمال کما جاتا ہے گرم کرنے پر کمچہ تندی سے مسب ویل مساوات کے مطابق تعال ہوتا ہے۔

 K_4 Fe(CN) $_0$ +6 H_2 S U_4 +6 H_2 O

= 2K₂SO₄+F6SO₄+8(NH₄)₃SO₄+8CO

بڑے بیان پراس کی تیاری کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کو سرفی کی مدیک گرم کیے ہوئے کوک پرسے گزارا جا آہے۔

 $CO_3+C=2CO$.

خواص :-

(۱) کیس کے رنگ کا مشاہرہ کرو۔ (۷) ایک استوانی کے مذکے قریب جلتی ہوئی دیاسلائی لاؤگیس نیلے رنگ کے شعلے کے ساتھ جلیگی۔ جب کسی کا جلنا موقوف ہوجائے قواستوانی میں تو نے کاپانی ڈال کرتوب ہلاؤ۔ چونے کاپانی وود حیا ہوجائے گا جس سے یہ ظاہر ہوگاکہ کاربن انا کسائیڈ کے جلنے ہر کاربی ڈائی آگ ائیڈ بیدا ہوتی ہے۔

2CO+O2=2CO2

(۳) ایک اسخانی نلی کوگیس سے بھر کر بانی بیں اُلٹ کر رکھ دو۔
کاربن ما تا کسائیڈ بانی میں طاہیں ہوتی۔
(۳) ایک دوسری اسخانی نلی کوگیس سے بعر کر کمیورس کلورائیڈ سکے
امویای محلول میں الٹ کرد کھ دو مجیس بالتعدیج اسی محلول میں
مذب ہوتی جائیگی۔ بیمیول اس نیا کے طاقت ترملول میں کیورس کلورائیڈ
اور امونیم کلورائیڈ کی خید ظمیس طل کرنے برحاصل ہوتا ہے۔

(۱) کاربن ماناکسائیڈ بے رنگ کیں ہے۔ (۲) اخراق فیرہے۔ اس کے شعلہ کارنگ نیلا ہے اور اس کے اخراق سے کاربن ڈائی اکسائیڈ پدا ہوتی ہے۔

(٣) بانی می تعریباً ناحل پریسے۔

(٢) كيويرس كلورائيد كامونياى علول مي مذب بوجاتى ب.

فصل (۱۵)

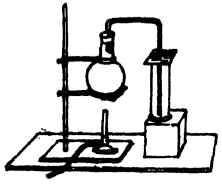
کلورین ____ cı.

کورن المیدر وکلورک ترش کی تحییدسے مندر میڈذیل میا وات کے مطابق عاصل ہوتی ہے۔

2HCl+O → H₂O+Cl₂

سمکیدی وال کے طور پرختاف اسٹیا مثلاً مینگیز ڈوائی آکسائیڈ ، پوٹاسیم پرمینگنیٹ ، پوٹاسیم کلورٹ ، لیڈڈائی آکسائیڈ ، سیندور ، وغیرہ استعال کی جاسکتی بین گرعام لورپر بخر برنعاز میں مینگینیڈ ڈائی آکسائیڈیا پوٹاسم پیٹیگینیٹ سے کام لیاجا آہے۔ اول الذکر ارزانی کی دجہ سے قابل ترجیج ہے اور پوٹاسم پیٹیگینیٹ کے استعال میں یہ فائدہ ہے کرآئیزے کو گرم کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔ کلورین کی تیپاری :۔۔۔

مرتی جا۔ سلان و کول میند سے کا مراحیٰ کاک شیفے کی ٹی استوانیاں مینکینر ڈوائی اکسائیڈ مرحز ہائیڈ کھیں



شكل مشلا يكورين كى تيادى

ال درال دو رارج می کمیل پاتید پیلیمیکنیز دان اکسائی در کرد . ترشه می مل بور ایک مراسنری اُئل بمررامحلول نباتا ہے جس میں

ينكينر مرفرا كله ايدموج دبوما ه-

 $MnO_2+4HCl = MnCl_4+2H_2O$

اس کے بدحب عول گرم کیاجا ما ہے تو مینگینے ٹیٹرا کاررائیڈ کی تعلیل سسے مینگذیز ٹیٹرا کاررائیڈ کی تعلیل سسے مینگذیز کار ائیڈ اور کارین بیدا ہوئے ہیں -

MnCl₄ = MnCl₄ + Cl₂

ان دووں مرارج کے ملانے سے کمل تعال کے لیے حسبِ ذیل مساوا ماصل ہوتی ہے۔

MnO₂+4HCl=MnCl₂+2H₆O+Cl₃

پڑاسم پرمیکنیٹ کی صورت میں تعالی سب ویل مساوات کے مطابق مرتا ہے۔

 $2KMn()4+16HCl=2KCl+2MnCl_2+8H_2()+3Cl_2$

اس طریقہ سے کل بن تیار کرنے کے لیے ایک می لی صرای کو ڈاٹ دار قبیت ادر کاس کی سے مرتب کیا جاتا ہے اور مرتکز ائیڈر و کلورک ترشہ کو قیعت سے ذریعہ قطرہ برقطرہ لوٹیا سیئم پر مینگنیٹ پر جو صراحی میں ہوتا ہے گرایا جاتا ہے۔ اس طرح سے بغیر گرم کے کلورن کی ایک مسلسل کرد حاصل ہوتی ہے جس سے متعدد استو انیاں بحری جاسکتی ہیں ۔

كلورس كے خواص :-

محلوری سے بھری ہوئی استوانیاں مندرطِ ذیل تجربوں کے لیے استنمال کرہ:-(۱) گیس کارنگ اور پوشا ہرہ کرد۔ (۲) نیک استرانی می طبق ہوں کی جی دائل کرد۔ کورین نہ خود مبلتی ہے ادر دھیتی کو مبلنے دیتی ہے۔

(۳) ایک دوسری استوانی میں جلتی ہوئی موم نبی و خل کرو۔ بتی جلتی ہوئی موم نبی و خل کرو۔ بتی جلتی ہمتی دو جا سے ادر بہت سا دھوانسا اور سفید و فان بیدا ہوتے ہیں۔ یہ سفید د فان بل برگورین اور موم کی دفان بل جو کلورین اور موم کی بائیڈر دومن محد کیمیائی اتحاد سے بید اہوتا ہے۔ یموم کاربن اور بائیڈر وجن کامریب ہے۔ جب اس کی ہائیڈر وجن کامریب ہے۔

سائد متحد ہو جاتی ہے تو باتی اندہ کاربن د صوالے کی صورت م مطورح موطالیہ ۔

یں مطروح ہو جا آہے۔ (م) زرد فاسفورس کا ایک جیوٹاسا کرٹا خشک اگن جمچے ہیں رکھ کر گیس کی استوانی ہیں ^{داخل} کرو۔ فاسفورس خو دبخود جل اسطھے گا اور فاسفورس اور کلورین کے ملاپ سے ناسفورس نیشا کلورائیڈ بیدا ہوگا۔

 $2P + 5Cl_2 = 2PCl_8$

(۵) باریک بسی ہوئی انٹیمنی دھات کی ضول یسی مقدار کھیں سے بھری ہوئی استوانی میں چیڑکو-انٹیمنی خود بخود جل انٹیمنگی اوراس کے احتراق سے انٹیمنی ٹرائی کلورائیڈ اور انٹیمنی منبٹا کلور ایمڈ بیدا ہو بیجے۔

2 Sb+3Cl2=2SbCl3

25b+5Cl2=25bCl2

ان اوربہت میں دھایت گرم کرنے پر کارین میں ملتی ہیں اوراس قسم کے احراق ۔ سے میں موات اور کار کے میں۔ ہیں موات اور کار کرب بدا ہم آہے جسے معملدائیڈ " کہتے ہیں۔

2Na+Cl_s=2NaCl

(۱) ایک امتان فی کو کورین سے برکر بانی کے گئن میں الٹ کررکودو۔
پانی میں کچرا و پر حرص جا ہے جس سے یہ کا ہر ہوتا ہے کہ کوری پانی میں حل پذیر ہے۔ اس قسم کے بانی کو جس میں کورین حل ہوئی برتی ہے کا ورئی بانی کہتے ہیں اسے مام طور یہ بانی میں کلورین کی روگن ارکر تیار کھیا جا تا ہے۔ اگر اس بانی کو کچھ درر روشنی یہ رکھا جائے تو کلورین ا ور بانی کے کیمیائی تعال سے بائیڈروکلورک ترشد نبتا ہے ا در کیسیجی فارج ہوتی ہے۔

 $2Cl_2+2H_2O=4HCl+O_2$

(۱) کا دی مودے کے محلول میں سے کلورین کی رُدگزار و اور کسی کے مندب ہونا لا خطہ کرو۔ محلول میں کلورین اور کا دی سودے کے تمال سے سود میں کلورائیڈ اور سودی کم انبو کلورائیٹ بہیدا ہوئے ہیں۔ موستے ہیں۔ موستے ہیں۔

2NaOH+Cl2=NaCl+NaClO+H2O

(م) ختاک کورین سے ہری ہوئی استوانی میں سرخ کیوے کا ایک خشک کوا اور خشک ستسی کا غذ و افل کرو۔ دونوں کا رنگ و بیسے کا و لیسا رہتا ہے جمر مب اختیں بابی سے تزکر کے کلورین میں ڈالا جاتا ہے توان کا رنگ کٹ جانا ہے۔ اس سے فاہر ہوتا ہے کہ کلورین کے رنگ کٹ جانا ہے۔ اس سے فاہر ہوتا ہے کہ کلورین کے رنگ کٹ عل کے لیے بانی کی موجودگی لازی ہے۔ دراصل ہیں کلورین اور بانی کے تعال سے بائیل کی موجودگی اور بائی کے تعال سے بائیل کے لیے بائی کی موجودگی کا در بائی کی موجودگی کا در بائی کی موجودگی کا در بائی کے تعال سے بائیل سے میں ہوئی کے تعال سے بائیل سے میں ہوئی کے تعال سے بائیل سے میں ہوئی کے تعال سے بائیل سے میں جس سے رنگین اور کی تحلیل سے میں جس سے رنگین اور کی تحلید موٹر کر دیا گھریا ہوئی کے تعال ہے تو ان کی تعلیل سے میں جس سے رنگین اور کی تحلید موٹر کر دیا گھریا کی تعال ہے تو ان کی تعلیل سے میں جس سے رنگین اور کی تحلیل سے میں جس سے رنگین اور کی تحلیل سے میں جس سے رنگیل سے ان کی تعال ہے تو کی تعلیل سے میں جس سے رنگین اور کی تحلیل سے میں جس سے رنگین اور کی تحلیل سے بیا تو کی تعال ہے تو کی تو کی تعال ہے تو کی

 $Cl_2+H_2O=HCl+HClO$

۹۱) کلورین کی استوانی میں ائیڈر دجن سلفائیڈ کا مقوڑا سامحلول ڈالو۔ گندک ترسیب کر بھی۔

 $Cl_2+H_2S=2HCl+S$.

کوری ایڈروجن سلفائیڈیں سے ائیڈروجن افذکر کے خود ائیڈروکورک ترشد میں تویل ہو جاتی ہے اور ائیڈروجن سلفائیڈ ائیڈروجن کے کل جانے سے گندک بی کسید ہو جاتا ہے ۔ (۱۰) ایک استوانی میں وٹاسیم ایوڈ ائیڈ کا محلول ڈال کر ہلاؤ۔ محلول کا رنگ آئیڈ ڈین کے آزا دہوجانے سے ہورا ہوجا نیکا۔

 $Cl_2+2KI=2KCl+I_2$

اگرملول می تقور اسانشاسته کا محلول می طادیگیا ہو تو آزاد آبیودین نشاستہ کے ساتھ ل کرنیے رجمہ کا مرب بدا کریگی۔ (۱۱) دوامتیان نمیاں نے کوئیک کو ہائیڈروجن اور دوسری کو کلورین سے بعرو اور دونوں کے مند جو گر کئی مرتبہ اُوپر سیجے کرو تاکہ دونو گھییں ایک دوسرے میں اچی طرح مخلوط ہوجا ہیں۔اب ان میں سے ایک کامنہ بنسنی سنتعلہ کے قریب لاؤ۔ زور کا دھاکہ ہوگا اور ایک کامنہ بنسنی سنتعلہ کے قریب لاؤ۔ زور کا دھاکہ ہوگا اور ایک کامنہ بنسنی سنتعلہ کے قریب لاؤ۔ زور کا دھاکہ ہوگا اور ایک کامنہ بنسنی سنتعلہ کے قریب لاؤ۔ زور کا دو ہاکہ ہوگا۔ دھاکہ کے بعد فور آنی کے منہ کو انگو سے بند کر لو اور بابی کے جند قطرے وال کر اور ہلاکر مقسی کا غذسے استحان کرو۔ کا فقانیک سنرخ ہو مائیگا۔

 $H_s + Cl_2 = 2HCl$

لؤٹ، ۔ یہ تجریمطم کی اجازت کے بینرنبی کرناچا ہے ہائیڈروجن اورکلورین کا آمیزہ تیز ردشنی میں خود مجود دھاکہ پداکرتا ہے ۔ اس ہے اس امرکا تنافانیات ضروری ہے کہ آمیزہ بربا و اسط سورے کی رفتی ندیر ندیا ہے ۔ برسے پیانہ پر کلورن کی تیاری کے کیے ڈیکن کا قاعدہ افتیار کیاما آ ہے میں میں مائیڈروجن کلورا پر کھیس کی تکبید سے ایم ہوا کی آکہری ستال کی جاتی ہے اور کو برک کلورائیڈ تماسی عال کا کام دتیا ہے۔ آلات کی تفصیل اور تماسی مال کی میکانیت تے لیے نظری کیمیا کی کی درسی کتاب ال خطه مو۔ اس کے علاوہ آج کل کلورٹ کی بڑی مقدارسوڈیم کلورائیڈے محلول کی برق ایشدگی سے ماصل کی ماتی ہے ۔اس برق ایشیدگی میں مثبت برفیرور کلورین اورمنغی برقیره برکا وی سود اا در با میڈروجن آزاد ہوتی ہے۔ $2NaCl + 2H_3O = Cl_2 + 2NaOH + H_3$ کلورین کا اہم تجارتی مصرف رجگ کٹ محلول اور رجگ کٹ مغومن کی كورين الى مندرط ول خاصيتون سے بہوان ماتى ہے. (۱) اس کارنگ سبزنما زردہے۔ (۲) بُومغيوس ہے۔ (٣) ياني مين حل يذير ہے۔ (م) احراق ندر نبی<u>ں</u>۔ (ه) راوبت کی توجد کی میں رکم کا شی ہے (٢) والسيم أنيو فائرفيك أيودين أزاد كردي ع (،) بأنيدروجن سے بہت العث ركمتى جے، س لي تحبدى مالى

وائبيذرون كلدائره

تياري اورخواص.

س مان :- مول بندے کی مرامی کاک کانج کی بی مول تیف اسوایا

نوث: - ائيدُرومِن كورائيدُ كيس كه دخان خراش آدر اورتكليت ده بي-اس الديكيس عوا

دفان فازمن تيارى ماتى بيد

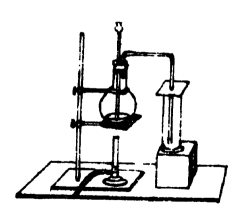
میں نہایت درم مل زیر ہے ،اس لیے اسے پانی برجمع نہیں کیا جاسکتا۔ اور وكريبوا سيجاري عداس ليداس فيارشا كسي مع كياما أب-مرام مِن مُكُ وال رُكُولِ قبيت سے طاقور سلفيورک ترشه مراؤ- تعال فرا واق ب میس سے اخراج کی رفتار سست ہو مائے تو مراحی کو نرم نرو آئے ہے کرم کرد- استوانی تھے معہ کے اس مراوب نیل متسی کافذر کھو۔ ح اسوان مس السيمرها ينعي ولتسي والمسكا فذكار مسكلاني موجا أيسكا ماستوانيال فتكا مونى جاميس كمس كالفرائ مب ول تعالى يرموزف مهد

NaCi+H,SO4=NaHSO4+HCI

سودیم افی سلفیط (۱۸۵۸ میلای اورمولی نمک سے مزید تعالی سے ملی سلفیٹ اور فرئیڈروجن کلورائیڈ پدا ہو سکتے ہیں۔

NaHSO4+ NaCl = Na₂SO₄+HCl

مراس کے بے مت مندمش کی فروت ہے موجودہ تخریمی تعالی مودیم الی سلینٹ کی مدیمہ آئے بڑھنے نہیں پاآ۔ سودیم کلورا یڈکے بجائے کوئی اور وصاتی کلورائیڈ بھی ہستمال کیا جاسکتا ہے



شکل م<u>ات</u> - الیدون کورائیڈی تاری (۱) جمع شکدہ کیس کا رنگ و بوشا ہدہ کرو۔ (۲) ایک ہستوانی کے سنہ پر سے ڈھکنا ہٹا دو۔ ہوا کے ساتھ تماس کے ہی فرآ وفعان بیدا ہوگا -کیول! (۳) ایک دوسری استوانی میں طبق ہوئی ہوم تی داخل کرو اور شاہر والمبند کرکے متیجرا خذکرو۔ (۲) ایسی کا فلامیتمل الرنجی کامحلول اور فنالف تصبایین کے محلول کیس کا

علىمثا بره كروبه (۵) ایک استوانی میں مریحز امونیاکے چند تعارے ڈالو۔ امونیم کلوائیڈکے گهرے سفید د نمان بیدا موسعے۔

NH,+HCl=NH,Cl

ان میں اور تخربہ ما کے دخان میں کیا فرق ہے ؟ (۱) ایک استوانی کوایب بڑے لکن میں یانی سے اندرامٹ کرر کھرد واور

وصکنا نکال او میس کی حل نیری کی وج سے یانی استوانی میں چرم جا میگا مالته أ في ملول كو ألك ألك جار التي في ليول مين أوال كرمندر به ول تربي كرو-

(و) ایک امقانی نی میں تمسی کا فذوال کراس کا رجم مشا برو کرو-

(ب) دومیری امتحانی نبی می متوراسا جست کا برا ده ^اوال کر تعامل ملا حظه كرد- اكركوني كيس فارج موتواسے شناخت كرنے كى كوشش كرو -

(ج) تيسري امتحاني في مين تعور اسامرم إو حون سودوا وال كرتعال الاخط كرواور فارج شده كيس كي شناخت مح بعب تعالى كي

مساوات تکمیو-(د) چومتی امتحانی بلی میں سلورنائٹرنیٹ کے معلول کے چند قطر سے کراؤ۔ فرراً سلور كلورائية كاسفيدرسوب كلامرموكار

AgNO3+HCl=AgCl+HNO3

یہ رسوب ائیڈر وکلوک ترشہ کے علادہ اور دوسرے مل ندیر کلورائیڈن سے می بیدا ہوا ہے۔اس لیے اس سے عام طور سر کلورا یک و ا صلیے کی شناخت میں مدل جاتی ہے جو تام اور *انیڈز* میں موجو وہوتا ہے۔

(1) ایڈرومن کورائیڈگیس ہے رنگ ہے۔اس کی بوخراش اورہے۔

(١) نيفي نتس كومرن كردي ب (ترشه)

(س) مرفوب ہوا میں دفان پیدا کرتی ہے۔

(م) ابونیا کے ساتھ امزیم کاور الیڈ کے سفید دنمان بناتی ہے۔

(ه) پانی میں بجٹرت مل نوپر ہے۔ (۱) اس کا آبی محلول سلور ائٹر میٹ کے ساخہ سلور کلورائید کا سفیدر سوب

بناآھے۔

ەائىطروچىن كى تيارى <u>:</u>_

سامان بسه صرامی کاگ شیشه ی بی داستوانیان رسودیم ائیرا ئیسف.

امونیم کلورائیڈ۔ کیسٹ کے مطابق آلہ مرتب کرکے بیاض میں فقشہ کمینی بودیم مائیرا درامونیم کلورائیڈ کے آمیز سے کو بانی میں الرکر کو ادرمراحی میں ڈال کر مبنسی مطعلہ سے کرم کرد۔ ادرآزاد شدہ کمیس کو بانی پر مہم کرد محلول میں دونوں نمکوں کے تعالی ے سود کی کلورائیڈا ورامونیم ناکٹرائٹ ببدا ہوتے ہی آ در آخرالذکر گرم کرسے پر اپی آ اور ناکٹرو میں تحلیل ہو جا آ ہے

NaNO2+NH4Cl=NaCl+NH4NO2 'NH4NO2=2H3O+N3

امنیم نائزائٹ چونکہ ناقیام ذیرہے اس کیے بچر بنفاذیں تیارموج بہیں ہوگا ور انداز کی آمیزش سے فرائیا کرایا جانا ہے۔

·ائیرومن کے خوص :–

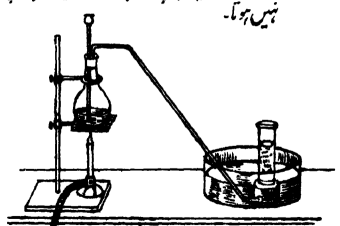
(۱) نام رطومن رجك وبوسے معرامے۔

(۲) بانی میں تعریب اصل ذہرہے ۔ اسی لیے اسے یا نی پرجم کیا جا اگا (۳) ایک استوانی میں انی سے ترکیے ہوئے نیلے اور سرخ لہتسی

۳) ایک مسئو انی میں اِتی صفے ترکیعے ہوئے میلے ادر سرع م کا غذ د افل کرو۔ دونوں میں سے کسی کا رنگ نہیں بدلیا۔

ہ مددا ن رو۔ دونوں یں سے سی کا رہے ہیں بدنیا۔ (م) گیس میں ملتی ہوئی موم تبی داخل کرو۔ بتی مجبر جاتی ہے اور کیس نہ حکت

ره) ایک استرانی می مجدم نے کا پانی ڈال کر بلاؤ۔ پانی پر کھید اشر نبعہ بیرا



شكل منك - نائيردمن كي تيارى

بڑے چانے برنائیڈوجن عوا ہواسے جس میں یہ جما ہ ، فی صدیائی جاتی اسے جس میں یہ جما ہ ، فی صدیائی جاتی اسے تیار کی جاتی ہوا گی سے تیار کی جاتی ہوا گی کسری کشید کا قاعدہ افتیار کیا جاتی ہوا گی کسری کشید کا قاعدہ افتیار کیا جاتی ہے ۔

نائيروجن ڪڻ شخيص: –

الميرومن زياده ترابي غيرعالميت سے شناخت كى ماتى ہے۔

(۱) یہ بُر مُگے۔ (۲) پانی مِن تقریباً اعل نِپر ہے۔

(٣) نتسى كاغذېرا ترمنيي رکمني -

(م) ناحراق نديريب نه معاون احراق.

(۵) بۇنے كے إنى برائرنبي ركمتى -

قصل(۱۸)

تيارى أورخواص:--

سلان: ـــدا) کول مندے کی مراحی کانج کی کی کاک استوانیاں '

ا مونيم كلورا ثيرًا بجما بوا چونا التمسى كاغذ

می بین بیل رائد کے معابق آدمرت کر کے بیاض میں نقشہ کھینے۔ امونیم کا وائیس کے دائیس کے مقداری سے کرائیس کا وائیس کے دائیس کا وائیس کے دائیس کا وائیس معادہ معلوہ میں ۔ اور دولاں کو باہم طاکر مراحی میں ڈوال دو ۔ آمیزے میں مقود اسا بانی طادیا جا تاہے ماکہ گرم کرسف بر مسرومی ترفیف مد یائے۔ یہ بانی مناس کے لیے کچھ منروری ہے۔ مراحی مراحی کو گرم کرو اور خارج مشد وگیس کو اُدیر دار مثارے استوانیوں میں جمع کولو۔

بمحيس بمع كرتع دقت امتواني كے مزكے قریب مراب سرخ لتمسي كاغذ

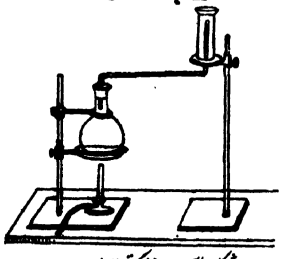
رکمو۔جب کا غذکا رنگ نیلا ہوجائے تو سمجہ لوکہ استوانی کیس سے بھرگئ ہے ، اس وقت ہستوانی کو ہٹاکر اور و مکنے سے بند کرکے میز پر الٹار کھ دو اوراس کی جگہ ایک دوسری فالی استوانی تکاس بی کے اوپر رکھ دو۔ استوانیال خشک ہونی چا ہیں کونکہ اسونیا کیس بانی میں مجٹرت مل نوپر ہے ۔مراحی میں مسب ذیل تعامل ہوتا ہے و۔۔

 $2NH_4Cl + Ca(OH)_3 = CaCl_3 + 2H_4O + 2NH_3$

۱۱ کیس کا زگ و برمشام و کرکے قلبند کرو۔ اس کیس کے جب کرنے کے طرفقہ سے اس کی کٹا فت کے بارے میں کیا نتیج بیدا ہو تا ہے ؟

(۲) کیس میں مرفوب مرخ لتمنی کا فذکا رنگ نیلا ہوجانا ہے اگر امونیا کی افرام نیا کی افرام کی افرام کی امونیا کی افرام کی امونیا کی افرام کی امونیا کی کے تعامل سے امونیا کی اس نیا کی اس کی امونیا کی کہ تعامل سے امونیا کی اس سے اس اس ہے اس کا بیدا ہوا ہے اس اس ہے۔

NH3 + H3O = NH4 OH



فکل ایم امرنیا کی تیستادی

رم اکس سے بری ہوئی استوانی بیں جلتی ہوئی موم بنی و أمل كد-اورمشا بواست قلمبند كرد- (ہم کمیں کی ایک استوائی کو بانی کے انراک کی کیے وار میں کی زیادہ میں کی زیادہ مل بیری کی وہ میں کی زیادہ میں ا کی وجہ سے باتی استوائی میں جار ہو جا ایکا معدل کا عمل تفوی ہوگا۔ (۵) ایک خالی استوائی میں جائے و کلورک نزشہ کے جند قطرے دال کراور ہوئی کو وہ کہ دونوں کے کوٹوب جلاکرا مونی سے جرفی ہوئی استوائی کے اور پراس طرح سے رکھ دو کہ دونوں کے مند میں۔ دونوں کیے طاب سے امونیم کلورائیڈ کے سفید دخان بیدا ہونگے۔

MH + HCl = NH CL

رور ار نیاسی اس کے ای محلول کو نیساری متعالی میں طائی۔ اگرامونیا با ذاط موجود ہیں تو اس کے ای محلول کو نیساری متعالی میں طائی۔ اگرامونیا کے صرف شائید موجود ہیں تو در وربحت طا جربو کی جمیسری متعامل حاصل کرسے سے لیے مرکبورک کلورائیڈ سکے معلول میں پوٹاسیم آئیو ڈوائیڈ کا محلول بالتریخ طایا جاتا ہے بہاں تک کدم کورک آئیودا میں محلول میں ایک جہودا میں محلول میں ایک جہودا میں محلول میں ایک جہدہ و ایروسل موجاتا ہے۔ اس دوران میں محلول میں ایک جہدہ مرکب پوٹا اس میں ایک جہدہ مرکب ہوٹا ہو جاتا ہے۔

2K1 - HgC1, =2KC1 + Hgl,

Hgl: + Ki=K Hgl3

محلول میں مقوزا ساکاوی موڈلادیا جاتا ہے۔ امونیا کے ساتھ جو بھورے رگ کامرکب نبتا ہے اس کا ضابطہ NH2 Ha, I3 ہے (۵) نیلے مقوضے کے محلول میں امونیا کا اپن محلول لاؤ۔ نیلے رنگ کا رموب

پیدا ہوگا ہو امونیا کی افراط میں مل ہوکر کہرے نیلے رنگ کا محلول ہداکر سکیا۔ ردی کوئی سااس نیم مک ہے کر اسے کا وی سوڈے کے محلول کے ساتھ کرم

کرو۔ امونیا گیس جو اپنی فاص کو ورہشی کا غذ کے تغیر آگ سے شنا خت کی جا تھی ہے فارج ہوگی۔

م مارس ، وی در من ایک خشک امتحانی علی میں امنیم کلو ائیڈ اوریئے دسری ایونیم ناکٹرا ٹمٹ گرم کرو۔ خارج شدہ کیسول کو سونگھ کر امتسی کا ننذ پر ان کا اثر دیمیو۔ نتائج میں

اخلاف كى وجربيان كرو-

(۱۰) ایک خشک امتحانی فی میں جلاتین' پر، بال اسٹیک کے تکراے گرو (۱۰)

رو برصورت مي امونيا فارج موگ-

نوط اس وف کرنے کے بیا اور المجھے پونے کے مناروں میں سے گزارا جا آ ہے اورد ور خشکندہ وال شل سلنبورک ترش فاسفرس بنا کسائیڈ اور کیلسیم کارائید متعال نہیں کیے جاتے کیو کدان میں سے براک کے ساتھ امونیا ترکیب کھاماتی ہے۔

تشخيص:-

س او نیای تشخیص مند بر و لی خواص اور تعا مات کی نبادیر کی جاتی ہے:۔ (۱) اس کی بُومخسوص اور چیمتی سے -

(٢) مُرفِ نتسيكا غذكوسْلاكردتي ہے۔

(٣) بلدي كے كا غذكو عبوراكر دتى ہے -

(م) إلىدروكارك ترشه كي سائتوسفيد دفان ببداكرتي هيـ

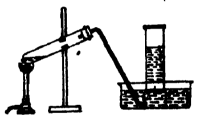
(۵) اس کاملوا چسنیل تھے کے محلول میں آبا فراط ملا أجا آہے جس نیا جو نس میں اس میں میں

توگہرے نیلے رجم کامحلول بدا ہو ہاہے۔ (۲) نیسلری محلول کے ساتھ بھورارسوب بازر و رجمت بداکرتی ہے



نائس أكسائير ١٠٥

: نائىرس آكسائىيدى تيارى:—



NH4NO2=2H2O+N2O

منكل ملك . تا نفرس أكسائية كي تيت ري .

خواص:۔

(۱) كيس كا رنگ اور بومعلوم كرو - اگرا سے مواكے ساقه طاكر كير دير مونكما ما ئے تو بيروشی سى طاري بوتی ہے اور انسان بنسے لکتا ہے -اس ليے اسے بنسانے والي كيس كہتے ہيں -

ہے۔اس لیے اسے ہنسانے والی کیس کہتے ہیں۔ (۲) کیس میں ملکتی ہوئی کھیتی والی کرو۔اکسیمن کی طرح اس گیس میں بھی کھیتی علی اعلیٰ ہے۔

(۷) دوسری توانیول می جلتی به وئی موم بتی و فاسنوسس اورگندک دخل (۲) درسری توانیول می جلتی به وئی موم بتی و فاسنوسس اورگندک دخل

کرد- اورنتائیج کے اعتبارسے اسس میس کا انتیجن سے مقابل کرد۔ مرتب بریوں میں اور کی دوران میں میں میں اور اوران میں میں میں اوران کی میں اور اوران کی میں اور اوران کی میں ا

(۱۷) ، تو به ملام میں بتائی ہوئی جدایات کے مطابق رائی کا اسائیڈ تیار کروا وراسے نائیرس آکسائیسڈ

ک استوانی میں دال کردد میسی قسم کا تغیر نظافہیں آتا۔ اس کے

بر فلا ف جب المرك أكسائيدُ أكليم كم سات الله الى ما ق ب تو فرا المروجن يراكسائيد كم بعورت وخان بداموسة مي-اس

رورہ ہمروری چوٹ بورٹ روس کی بیرہوں ہوگا۔ مشاہرہ سے نائزس اکسائیڈ کو اکسیمن سے تیز کیا جا سکتا ہے۔

(۵) كيس من بمرى بوئى استوانى كو بائر وحميلول كے قلوی محلول میں اُنسٹ كرركودو ـ نائر اس اکسيائيلا محلول میں مذب بنیں ہمتی ۔ اس

ا متبارے بی اس کا طرز مل المین سے مختلف ہے .

(۱) نافرس آکسائیل فیندے پانی میکسی قدر مل نیرہ اس لیے اسے کرم بانی کے اوبرجم کیا ماہ ہے۔

> (۱) نائوس اکسائیو ہے دیک کس سے۔ (۲) اس کی تواور والد تجرم میماسا ہے۔

(۱۳) بانی می کسی قدم مل نور ہے۔

(م) احراق پزیرآس کر اسیجن کی طبع معاون احراق ہے۔
(۵) اکیجی سے اسے مندر کے ذیل خصوصیات کی بنا پرتیز کیا جا آہے۔
(۴) اس میں میٹی سی کو موج و ہے۔ آکیجی کو سے معراہے۔
(ب) یہ اکسیجن کی بنسبت پانی میں زیادہ حل پزرہے۔
(ج) یہ نافر کہ آکسائیڈ کے ساتھ ل کر جبورے دخان ہدائیں
کرتی ۔ آگیجی نافر کر آکسائیڈ کے ساتھ مورے دخان
بناتی ہے۔
بناتی ہے۔
(د) یہ پائر و میول کے قلوی محل میں جذب نہیں ہوتی۔ آکیج میزب

. . .

فصل (۲۰)

نائر شرك اكسائيلر -- ١٥٥

ائرك اكسائيدى تيارى:---

سامان به ولغی برس قبع شیشے کی بی انگن استوانیان ، نبی کرن

مریکن انگرکترشد. کچر مدانشبکل ملک کے مطابق آلدمرنب کرو۔ اور سامن میں اس کا نقشہ کھینے۔ وافی ہو میں آنبے کی کتران ڈال کر ان پر اتنا پانی ٹوالو کہ تا نیا پانی کی سطع سے اوپر نظر ند آئے۔ اس کے بعد قبیعت میں سے مرحمز: ٹا کمرٹرک ترشہ کراؤ۔ تعالی نہا میت تیزی سے واقع موگا اور بولل شروع میں ٹاکٹروجن پراکسائیڈ کے سرخی اکل صورے کو خان سے بھرجائیگی۔ ٹاکٹروجن پر اکسائیڈ کا کنٹرک آکسائیڈ اور ہواکی آکسیجن سے جو اول میں پیلے سے موجود ہوتی ہے فیتا ہے۔

2NO+0=2NO, مب یاآمیزونکاس بلی می سے گرز رنگن میں چنجاہے نونا مُطرح برارکسات بانی می مل رو ماتی ہے اور مرف نا مل ندید المرک کسائیڈ استوانی میں میے ہوتی ہے۔ کمیدویر معرف کم میں میں میں ہوت ہے۔ کمیدویر معدمب کمیم نظر ہومات ہے توجورے و خال خائب ہو جانے ہیں ۔ تعالی عرام مندر مردول مساوات سے تقبیر کیا جا آ ہے۔

 $8Cu + 8HNO_3 = 8Cu(NO_2)_3 + 4H_2O + 2NO$



۔ اس کی بوملوم ہیں۔ اس کی بوملوم ہیں۔ اس کی بوملوم ہیں کی جاسکتی کیونکہ یہ ہوائے اس کی بوملوم ہیں کی جاسکتی ہوگ گئیں ہے۔ اس کی جاسکتی کی جاسکتی ہوجاتی ہے۔ میں جدیل ہوجاتی ہے۔ (۲) کیس سے بھری جوئی ہمستوانی پرسے ڈھکنا اٹھا دو نائیروجن برگسا کے سرفی مال بھورے دخان پیدا ہو تھے۔

(۳) کمیں میں ملتی ہوئی موم تی د افل کرد۔ بتی مجر جائیگی۔ (۷) ایک استوانی میں فیرس سلفیٹ کا کا زہ معلول طوال کرنوب ہلاؤ۔ نائٹرک اکسائیڈ فیرس سلفیٹ سمے ساتھ سیاہی اکل مورے زمک کا مرکب بناتی ہے جس کی وجہ سے معلول کا رجمک بحررا ہو جاتا ہے۔

FeSO,+NO=FeSO,:NO

يرمب فيرقام باوروم كرف برتمليل موكر المؤك أكسا يلا أذاه

كرديا ہے عبكسى المرميف كے معلول ميں فيرس لفيف الكر إلى مِن المن المتدسلفورك ترشك مندقط وال ديم مات ہم تو نرکورہ بالا بھورے رجمہ کا مرکب پیدا ہوتا ہے اوراسی نبایہ یہ تعالی ائر نبیف اصلیے کی شناخت کے لیے استعال کیا جاتا ہے (مسف 141)-آمیزه کوم کرنے پر نائوک اکسائیڈمیس خارج ہوتی ہے :۔

2KNO₃+5H₂SO₄+6F₆SO₄-

 $2KHSO_4 + 3Fe_2(SO_4)_2 + 2NO + 4H_2O$

اس طريعة سعي النوك أكسائية تياري ماتى بـ -

الرك كاليالية مندرم ول خاصيتول سي بحياني جاتى ہے۔

(۱) ہے زیک ہے۔

(٢) احراق نديرنبير.

(٣) معاون احتراق نہیں۔ (٣) ہوائی آلیبن سے ساتھ ل کرنائٹروجن براکسائیڈ کے سرخی اُل

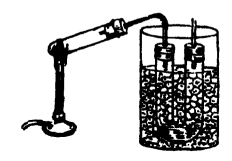
بمورے دفان بداکرتی ہے۔ (۵) فیرس معنٹ کے محلول میں جذب ہوکرسا ہی اُل بعورے رنگ کا

مرکب بناتی ہے۔

فصل(۲۱)

المروجن يركسائيد _.NO

انٹروجن پرآکسائیڈی تباری: ۔۔ سامان سخت شیٹے کامتانی کاگ شیٹے کی بیاں الا نانی، انجادی آمیزہ، لیڈ نائوید۔ مجربہ سے شکل ملائے کے مطابق الدمرقب کرکے بیاض می نقشہ کینے۔



شکل ہوئی ۔ نا کٹوجی پراس کیڈی تیدی

الاننا کی کو برف اور نمک کے آمیزہ میں رکھ دو اور خشک اور
پہا جوا میڈنا کٹویٹ امتحانی کی میں ڈال کرشنی شعلہ سے گرم کرو۔ لانمانی
میں زرور نگ کا مائے جمع ہوجائیگا۔ اگر لائمانی کے سکتلے ہوئے سرے کے

قربيب لگتی ہوئ مجھی لائی مائے تو وہ فورا مل الفیکی ۔ ص سے یہ ظاہر ہو گا کہ نائر ومن براک نید کے ساتھ اکسین میں پیدا ہوتی ہے۔

 $2Pb(NO_3)_3 = 2PbO + 4NO_2 + O_3$

زرد ما تع کے چند قطرے خالی استوانی میں الحالو . مائع رفتہ رفتہ تیخیر بنوما جائیگا اور استوانی میرخی مائل بھورے د خان سسے بھر جائیلی۔ اس طح سے چند استوانیال میں سے بعراد اور ان سے مندرجہ ذیل

مرب مروب خوال: رور) کیس کوامتیا یا سے سونگھواور بوُ معلوم کرو۔ نا نشروجن پر آکسا نینڈ

١١) ايك استواني مي حبتي بيوني موم بي والل كرو-(س) ایک استوانی کو یانی کے لگن میں اُلٹ کرر کھ دو گیس یانی میں مذب ہوتی ہے اور دونوں کے تعالی سے نا نظرس اور نائٹرک ترشہ بیدا ہوا ہے۔

 $2 \text{ NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{HNO}_2 + \text{HNO}_3$

محلل نیے لتس کو سرخ کردتیا ہے۔

قَصِ (۱) نائرون پر آکسائیڈ کانگ سُرخی اُل بحورانے۔

(۱) احتراق بذیر نہیں ۔ (۱) بعض تیز مبتی ہوئی اسٹیا مثلاً فاسفور سس سے اندر ملیتی رہتی ہیں۔ رم) یا فی می جذب بوکر نائشرس اور نائشرک ترشتے بیدا کرتی ہے.

فصل (۲۲) سلفردانی آگسائیڈ۔۔۔۔ so.

سلفردانی آگسائیدگی تیاری ___

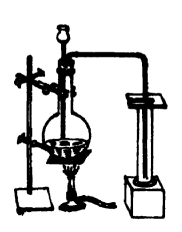
ہرا بیت۔ ہرگئیں کو دنیان نیا نہ بن نیاد کرنا جا ہیے ۔ **سامان ۔ گول بیندے کی مرامی ۔ کاک ، قیف ، شیشے کی نلی ، اُستوانیاں ،**

ا نبي كى كترن مركز سلفيورك ترشه ـ

سنجے ہے ہے۔ میں نفشہ کھینے۔ مراجی میں نفشہ کھینے۔ مراجی میں ناہنے کی کرن ڈال کر قیف کے فدیعہ مرکز سلفیورک ترخہ گراؤ اور مراجی میں ناہنے کی کرن ڈال کر قیف کے فدیعہ مرکز سلفیورک ترخہ گراؤ اور مراجی میں زیادہ جوش پیدا ہوتو منطے کو کم کردویا ہمنادہ ۔ فارج شاہ کسی کو است اور ہمناؤ سے اگر میں کرد ۔ اس طرح سے جگس تیار ہوتی ہے ۔ اگر بالال خٹک کیس مطلوب ہوتی ہے کہ کرنے سے قبل اسے مرکز سلفیورک ترشہ میں سے گزار نا چا ہیں ۔ تعامل کی مساوات حب ذیل ہے۔

 $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + 2H_2O + SO_2$

یہاں سلیورک تر شبہ کسیدی عل کرتا ہے اور تا بے کو کا پرسلفیٹ میں تکرید کرے فودسلفردانی محسائید میں حویل ہوجا تاہے۔ تابینے کی بجائے پارہ ، چاندی



شكل شك معلى دائ آك ايدكى تيارى

گذرک با کارین استعال کی جاسکتاہے۔

سلفر ڈائی انسائیڈی تیاری کا ایک اور طریقہ حسب ذیل تعامل م موتون ہے۔

 $2NaHSO_3 + H_2SO_4 - Na_2SO_4 + 2H_2O + 2SO_2$

جب صراحی مین سودیم مانیدروجن سلفائید (با نی سلفائید) کا سیر شدہ محلول کے کر اس برا مسته آمت قیف کے ذریعہ مریز سلفیورگ ترشہ گرا یا جا آ ہے توسلفردائی الحسائید مامسل ہوتی ہے۔

براے بیانہ پر سلفروائ آکسائیڈ گندک یا یا ٹرا فیز کے جلانے سے

مامل کی جاتی ہے۔ خوص :-(١) حس كاربك اور بومعلوم كرو-

٢١) كيس كم قريب حلبتي بوني ديا سلاني لاؤ محميس احتراق بديني (١) ايك استواني مي ملتى موني مرم رقى د اطل كرو- موم بتى بجد جاتى ہے-رم) ایک استوانی یانی کے اندر العظ کر رکھو عمیس اسانی سے باتی میں حسل مرماتی ہے مملل کا تعالى ملايورس تراشه كى پدايش كى وج سے ترشي ويا

$SO_2 + H_2O = H_2SO_3$

رہ) پانی میں ملفرڈ من آگسائیڈ کی روگزار کرسلفیورس ترسشہ کا محلول تیاد کرو۔ اور محلول کو تین محسول میں تقسیم کرکے ان سے مندرجۂ ذیل تجربے کرو۔ (فی ایک حقد میں بوٹانسیم پر میگلنیٹ کا تقوڑا سا محلول کا ؤ۔ ذیل کے تعالی سے پر میگلنیٹ کا تقوڑا سا محلول کا ؤ۔ ذیل کے تعالی سے پر میگلنیٹ کا رنگ کٹ جائیگا۔

> $2KMnO_4 + 5SO_2 + 2H_2O$ = $K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 2H_2SO_4$

(ب) دوسرے حصد میں پوٹائسیم آئبوڈ میٹ کا مخور اسا محلول طاف میٹوٹین سرزاد بوجائگی ۔

 $2KIO_3 + 5SO_2 + 4H_2O$

 $=1_{2}+2KHSO_{4}+3H_{9}SO_{4}$

روسوں رہا وواسے بایا ہا۔ ان بینول نفاطول میں سلفیورس ترشہ دوسرے مرکبات کی تولی کرتا ہے اور خودسلفیورک ترشہ میں تکسید ہو جا ما ہے۔ (۱) ایک استوانی میں یوفاسیم ڈائ کرومیٹ سے ترکیا ہوا کا غذ

ایک اسوال بن بولا کیم را کی کرد میت کے کر میا ہوا گافا۔ داخل کرو۔ کا غذ کا رنگ سبز ہوجا ٹیگا۔

یری مخولانہ عل ہے۔ د) ایک خالی استوانی کو ہائیڈر و جن سلفائیڈ سے بعرو اور ملفرڈ افی کسائے سے بھری ہوئی استوانی کے ساتھ اس کا مُنہ جوڑ کر دونوں ڈیکنے کال دو۔ دونوں کمسول کے طبے پر گذرک ترسیب ہوجائیگی۔ تعامل کے لیے رطوبت کی موجودگی لاڑی ہے۔ $SO_2 + 2H_2S = 2H_2O + 3 S.$

(A) ایک اُستوانی می کوئی رنگ دار میول (کلاب) بان سے ترکرے دائل اُک کے دائل کرے دائل کرے دائل کرے دائل کرے دائل کا کرے دائل کا کرے دائل کا کہ میں کے رنگ کشا جائیگا۔ کلورین سے رنگ کش کل کے ا برمکس بیمل محلانہ عل ہے۔ گر رطوبت کی موجود تی بیاں می لازی ہے

 $H_{s}SO_{s} + H_{s}O = H_{s}SO_{s} + H_{s}$

فتعيص ١٠١١ ملفردان أكسائيد بي رجب ب (۲) اس کی بُو مخصوص اور گلوگیر ہے ۔ (۳) پانی میں مل ہوکر سلفیور سس ترشہ بناتی ہے۔

(م) يوماسيم دُاني كروميط سعتركيا بِواكا غذاس ك الرسي منهوالي (۵) یان سے ترکیے ہوئے بھول کارنگ اس میں کط جاتا ہے۔

فصل (۲۳)

بائيدروجن سلفائيد_H,S

کی سُیڈروجن سلفا سُیڈگی تیاری ---سامان- و بنی برس، قیف، کاک ، کائ کی کی ، استوانیاں ، فیرسلفاً دیڈرو کلورک ترشہ۔

مایت ... ائدروجن سفائد زمر فی کس ب، اس میداسے دخان خان می تبا

معی بول می فیرسلفا ئیڈ اور یانی ڈال کر قیف کرمے بیاض میں نقشہ کین در فیروز و میں فیرسلفا ئیڈ اور یانی ڈال کر قیف کے ذریعے مرکز ائڈروکو کرشہ کراؤ ۔ تعالی میں بالتدریج تیزی پیدا ہوتی جائی ۔ خارج شدہ میس کا استوانیوں میں ہوا کے او پر وار مٹا اُرسے جع کرو ۔ اگر میس کو خشک کرنامطان ہوتو کیلیسے کلورائی ٹی میں سے گزار نا چا ہے ۔ مرکز سلفیورک ترش اس کیس سے تعالی کرتاہے ، اس ہے اسے استعمال نہیں کیا جاسکیا ۔ وفی اِ

FeS+2HCI=FeCl2+H.S

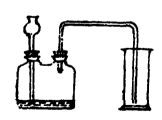
فرس الفائيدس كيم من كيمة ذا داو إموجود موتاب بو ترشع تعال كر-

ائدروجن بیدا کراہے۔اس لیے اس طرفیۃ سے تیار کی ہوئی میں خاص ا موتی خانص ائیڈروجن سلفائیڈ اینٹیمی سلفائیڈاور مرکز ائیڈروکلورک کے تعامل سے تیار کی جاتی ہے۔

 $Sb_2S_4 + 6HCl = 2SbCl_3 + 8H_2S$

تجربہ فانہمیا میں کیمیائی تشریح کے سلسلہ میں یا گیس متعدد مرتبہ د ہوتی ہے، اس میے اسے عام طور بر ایک خاص قسم کے آلہ میں (کب کا آ شکل سکے) تیار رکھا جا آ ہے۔ ضرورت کے وقت اس آلہ کی ڈاٹ کھولئے گیس کی رو حاصل کی جاسکتی ہے۔ ڈاٹ بند کرنے پر آلہ کے اندر کمیں کی بیدایش خود بخود موقوف ہوجاتی ہے۔





منل سيد . اليدروجن الفائيد كي تياري

فنكل يست يمي كا أد

خواص: -(۱) کیس کو احتیاط سے سوتھو، اس کی بُوکس چنر کی بُوسے کم اُ مُلتی ہے ؟ (۱) کیس سے بعری ہوئی اکستوانی کے قریب شعلہ کا ؤ ۔ کیس جلیگی امبتوانی کی اندرونی سطح پر محندک کی تی جم جائیگی ۔

v.

(۱۳) ایک استوان مح بان کے افد اکٹ کرد کو دو کمیں کسی تدریانی ش مل موجاتی ہے ۔ معلول میں تمتی کا فذ ڈالو ۔ کا فذ کا نگ سرخ مو ما انتہا ،

سُرْخ ہوجا نیگا۔ (م) ایک دوسری استوانی کو کاوی سوڈے کے معلول میں اکٹ کر رکھو۔ کیں جذب ہوجائی اور محلول میں ہائیڈروجن سلفائیڈ کا سوڈیم نمک بیلا ہوگا۔

 $H_2S + 2NaOH = Na_2S + 2H_2O$

(۵) ایک استوانی می کی کلورینی پانی ڈال کر ہلاؤ۔ محند کسب کی ترسیب ہوگی ۔

 $H_2S + Cl_2 = 2 HCl + S$

اس تعامل میں کلورین کی سخویل سے ہائیڈروکلورک ترشہ نبتا ہے اور ہا ئیٹروجن سلفا مُیڈ کی تحیدسے گندک مدا موتی ہے۔

(۱) لیل ایسیلی کے محلول سے ترکیا ہوا کا فذگیس سے بھری ہوئی استوانی میں داخل کرو ۔ کا فذیرلیڈسلفا لیڈ کی سیاہ تہ حرمہ مائیگی ۔

Pb(CH,COO) + H,S=PbS + 2CH, COOH.

(2) فائیڈروجن سلفائیڈ اور نکوں کے تعامل سے دھاتی سلفائیڈز
پیدا ہوتے ہیں جن میں سے اکٹر یانی میں اور معض ہلکائے
مرشوں مشلاً ہلکائے وائیڈرو کلورک فرشہ میں ناحل پذیر
ہیں۔ان ناصل پذیر سلفائیڈز کی پیدایش اور نگمت سے
کیفی تشریکی دھاے کی فناخت میں مدد رطبی ہے۔(طاخلیم

کیفی تشری منفرہ ۱۹۳۵) تشخیص:۔(۱) ہائیڈروجن سلفائیڈ بے دیگ گیں ہے۔ (۲) اس کی بوگندے انڈے کی بوکے مانندہے۔ (۳) بلندتیش پراحراق پذیرہے۔ (۴) ترشی ہے۔ (۵) بیڈائیٹیٹ سے ترکیے ہوئے کا فذکو سیاہ کردیتی ہے۔

_____<u>i___</u>__

فصل (مم م) مزشول کی تیاری اورخاتیں بائیڈر وکلورک ٹرشہ — HCI

معفی الدیر وائی در وجن کلورائی گیس کی تیاری کا طریقہ بنایاگیاہے۔
اس کیس کو بان میں حل کرنے سے وائید رو کلورک ترشہ حاصل ہوتا ہے۔
حجربہ خانہ کا مرکز وائیڈرو کلورک ترشر آبی محلول ہے جس میں تقریب
میں میں مائی طاکر وکلورک ترشہ موجد ہوتا ہے۔ (کٹا فت ۲۰۱۰)۔
اس میں یانی طاکر وکلورک ترشہ میار کیا جا تا ہے۔ خاص
وائیڈرو کلورک ترشہ ہے رجب ہے۔ مگر تجارتی ترشہ میں چونکہ فیرک
کلومائیڈ کے شاہے موجد ہوتے ہیں اس سے اس کا رتا نددی ال
ہوتا ہے۔
موجد ہوتے ہیں اس سے اس کا رتا نددی ال

تیزی سے علکر تاہے۔ اور بعض پر اس کا عمل مست ہے۔ اس عمل سے ہائیڈروجن کئیں خارج ہوتی ہے جے کی کے مذہر ملایا جاسکتا ہے اور اس کی جگہ دھات کے نیتی ہے جس سے مائیڈرو کلورک ترشے کا نک (کلورائیڈ) بنتاہے۔

$Mg + 2HCl = MgCl_s + H_2$

(ب) کیلیم کاربونیٹ پر ہائیڈرو کلودک فرشہ کے کل سے کاربن ڈائی اکسائیڈ خارج ہوتی ہے جے صفحہ م ، پر بت نی ہوئی خاصیتوں سے بہانا جاتا ہے۔

 $CaCO_a + 2HCl = CaCl_a + H_2O + CO_2$

اس علی می فائدروکلورک تریخه کیار پونیٹ سے کاربائک ترشے ، H.CO کو مٹا دیتا ہے۔ (ج) فائیڈ روکلورک تریشہ کے محلول میں سلور نائٹریٹ کا محلول ملانے پرسلورکلورا ٹیڈکا سفیدرسوب صاصل ہوتا ہے۔ یہ دو ہری تحلیل کی مثال ہے۔

AgNO2+HCI=AgCI+HNO4

(د) منگیز دائی اکسائیڈ پر مرکز ہائیڈروکلورک ترشہ کے عل سے کلورین کسی فارج ہوتی ہے جو صف میں ہر بتائی ہوئی فامیتوں سے بہائی جاتی ہے۔ اس عل میں ہائیڈرو کلورک ترشہ کی تکسید ہوتی ہے۔ پوٹائسیم پر مینگنیٹ اور پوٹائسیم ترشہ کی تکسید ہوتی ہے۔ پوٹائسیم کا تکسیدی عمل ظاہر ہوتا ہے۔ وائی کردمیٹ سے بھی اسی قسم کا تکسیدی عمل ظاہر ہوتا ہے۔

 $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$

(ھ) مرکز إئيلروكلورك تُرشه مِن تفورا ساسيا والو على بهت سُت بوتا ہے۔ اب إئيلروكلورك ترشه مِن ايك جوتا ليُ اللہ على الله جوتا ليُ اللہ على الله على

مر ائیڈرو کلورک اور نائٹرک ترشہ کا آمیزہ (۱:۳) ان معاقوں کو کی گریا ہے۔ اس آمیزے کو ماء الملوک، کہتے ہیں۔ اس کے طاقتور عل کی وجب کلورین ہے جوان دونوں ترشوں سے باہمی عمل سے بیدا ہوتی ہے۔

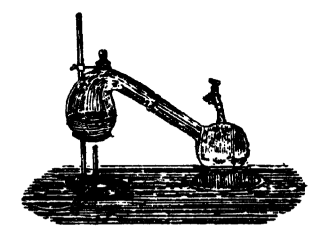
 $HNO_3 + 3HCl = NOCl + Cl_2 + 2H_2O$

المرك رسي _ HNO. _

تچرید نصر بخربه فاندس نائیرک ترشه بواسیم نائیرید (متورد) بر مریکز سلفیورک ترسط کول سے تیار کیا جاتا ہے۔

 $H_2SO_4 + KNO_3 = KHSO_4 + HNO_3$

اس فوض کے لیے جو آلاستفال کیا جا آ ہے اسے شکل مصر میں وکھایا گیا ہے ۔



فکل ملک مالار تاشرک ترشه کی تیاری

قربیق میں قریباً ہ م گرام ہو ٹاہم ، انظریف ڈال کر قیف کے ذریعہ اتنام کرسلفیورک ترشہ ملاؤکہ دونوں کی آ میزش سے بی کی بی جائے۔
قربیق کو ہلانے کے بعد بنسی شعل سے پہلے آ جت آ ست اور بیدس کی گا اس قربی کی گرم کرو۔ کرم کرت وقت بنسی شعل کو ہا تھ سے ہائے نہ رہو تاک قربی کا فربیت کی گردن میں کھفت ہوجا سے ۔ نائرگ ترش کے بخارات کہو تو اختیار کردیے ۔ قابلہ کے اور کو قابلہ میں بنج کر مائے ما است اختیار کردیے ۔ قابلہ کے اور کو قابلہ میں بنج کر مائے ما است اختیار کردیے ۔ قابلہ کے اور کو تابلہ میں بنج کر مائے ما است منروع میں قابلہ کے اور تربی ہوا تعلیم کا فقد رکھ دینا جا ہیں۔ یاس بر محمد اس قابلہ میں اس کا مذر کو دینا جا ہیں۔ یاس بر محمد اس قابلہ میں اس کا مذر کو دینا جا ہیں۔ میں مورے دیگ کے دخان تھ ہوتا ہے ۔ مائل برت ہو کر السے زرد کو گائی ترف کی میں بیا ہوتے ہیں اور نائرگ ترف میں جذب ہو کر السے زرد مائے ہو اس ترش تقریباً ، و فی صد خالص ہوتا ہے ۔ مائل تو ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہی میں خوال ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہو ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہی خوال ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہے ۔ مائل تو ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہائے ۔ مائل ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہو ہو تا ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہو ہو تا ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہو ہو تا ہو ہو تا ہے ۔ مائل ہو ہو تا ہو تا ہو تا ہو ہو تا ہو تا

روند اوریا ، اوی مد ماس برتا ہے۔
دوات پر (و) میکنیشر ، جست ، او ہا، تا بنا ، سیسیا ، پارہ ، قلی اور المومینیم
دهات پر (و) مرکز اور (ب) بلکا بے نائٹرک ترشے کا علی مشاہدہ کرواور
فارن شدہ کمیسوں کی شناخت کی کوشش کرو۔ جب کسی دھات اور نائٹرک
ترشے کے درمیان تعالی برتا ہے تو د صاحت ترشہ سے ہائیڈروجن کو
میاک اس کی جگہ فود لے میتی ہے اور دھات کا نائٹر میٹ بیدا ہوتا ہے۔
میکن ازاد ہائیڈروجن فوراً زائد ترشہ پر عل کر ہے اس کی تو یل کردتی ہے
جس سے بالترتیب نائٹروجن پر اکسائیڈ ، نائٹرک اکسائیڈ ، نائٹرک ترشہ کی
نائٹروجن اور امونیا بیدا ہوتے ہیں۔ ان میسول کی پیدیش نائٹرک ترشہ کی
تولی کے درجہ پر موقون ہے جس کا انصار بحربی حالات مینی دھات کی
نومیت ، خرھے کے ارتکاز اور بھی برسے ۔ مشاہ تا ہے برمرکز نائٹرک ترشہ مرکز
نومیت ، خرھے کے ارتکاز اور بھی برسے ۔ مشاہ تا ہے برمرکز نائٹرک ترشہ مرکز

م ہوق نائٹرومن پر اکسائیڈ کے ساتھ نائٹرک اکسائیڈ بھی خارج ہوگی جست پر پہلا نے ترشہ کے عل سے نائٹرس آکسائیڈ خارج ہوتی ہے۔ زیادہ بلکلیارش لیاجائے اور تیش کولیت رکھا جائے تو امونیا بیدا ہوتی ہے جو نائٹرک ترشہ کے ساتھ فل کر اموجم تائٹریٹ بناتی ہے۔

نائٹرک ترمشہ سکونے اور پلائمینم نے سوا باقی تنام معروف دھاتوں پر

مل کرتا ہے۔

رب، ائیڈروجن سلفائیڈے بی محلول میں مریز نائٹرک ٹرخہ ڈالو۔ گندک آزاد ہوجائی اسی طرح پوٹاسیم آئیوڈائیڈ کے محلول میں نائٹرک ترشیہ ڈالنے پر آئیو ڈین آزاد ہوگی ۔ نائٹرک ترشہ کی تحلیل سے آئیریدا ہوتی ہے جودو سری اسٹیا کی تکسید کرتی ہے، اس وجسے نائٹرک ترشہ ایک طاقتر تکسیدی عال ہے۔

 $2HNO_3 \longrightarrow H_2O + 2NO_2 + O$ $H_2S + O \longrightarrow H_2O + S$ $2 H I + O \longrightarrow H_2O + I_2$

ج) ہے ہوئے کٹڑی کے کوٹلا کو لوہے کی طشتری پر رکھ کر گرم کر و اور گرم کو ٹلہ پر طاقتور نائٹرک ترشہ کے چند قطرے کراؤ۔نائٹروجن پر ایک گئی کے دخان ہدا ہو نگے اور کوٹلہ جل اُٹھیگا۔

کیڑے اور کافذے مکڑوں پر طاقور نائٹرک ترف کامل دیکھو۔ بلندتیش پرطاقتور نائٹرک ترضہ کے عل سے تقریباً تمام نامیاتی اشیا

المسيد ہوكر كاربن أو الى اكتبا فيد اور بانى ميں تعدل ہوماتے ہيں۔ (د) كيلسيم كار ونيك پر نائرك ترفي كے عل سے كيلسيم نائر يدك، بانى اور كاربن وائى اكسائية مامل ہوتى ہے۔

در فاربی وای بسایید ت ای بون جے۔

 $C_{a}CO_{3} + 2HNO_{3} = C_{a} (NO_{0})_{3} + H_{0}O + CO_{2}$

سلفيورك ترشه

تجربه<u>ه اه: ب</u>یخت مشیشه کی ایک جوسفے دار نبی میں پلامینم دارا_{ز ا}یس کو اچی فرح کرم کرنے کے بعد اس پرسے ملفرڈ ائی آکسا پیڈاور آکیسی کی رو كزارو ـ سلفرد ائ أكسا ئيد اور أكسين كيس كر على الترتيب سجريه هفة ر بننامیں بتائے ہوئے قا مدے سے تیار کرو اور دونوں میسال کو رم یاتیم دار اسطوس پرگزارنے سے پہلے مریکز سلفیورک ترسیقے میں سے گزار کر خطاب کرلو۔ جونے دار بی میں سے سلفر مڑائی آگیائیڈ مے دخان خارج ہو سکتے جو یانی میں حل ہوکر سلفیورگ ترخه بنائیگے

> $2SO_{2} + O_{2} = 2SO_{2}$ $SO_s + H_sO = H_sSO_s$

یل میم دار است دار سے کا اسبطوس کو بلائیم کلورا ٹیڈے

معلول میں ترکرنے کے بعد جلایا جاتا ہے۔ خانس الملیورک ترجہ بے رجمت ماقع ہے جس کی کثافت پانی سے تقريباً دوكني ہے (م مور) طاقتور ترشد اور یانی کے ملنے سے بہت ہی

حرارت پیدا ہوتی ہے۔ ملکایا سلفیورک ترشہ تیار کرنے کے لیے بانی کو طاقتور ترشہ میں نس ملانا عاسي بلكرت كوياني من ملانا جاسي ـ

طا فتورسلنيورك ترشه بنواست جلد رطوبت جذب كرليتاسير اس ملے اسے ہوا اور محبول کے خلک کرنے میں استمال کیا جاتا ہے۔

(﴿) مَيْكُنَيْتِيمِ مِست ، لوم ، تابنا ، سيسا ، ياره ، كلمي اود المومِم یر (و) مرکمزاور (ک) ایکائے ترفیے کاعل دکھیو اگر منرورٹ ہو تو

آم کرو۔ اور خارج شدہ محیسوں کی شنا خت کرو۔

مرکزسلفیورک ترشہ جبکسی دھات پرمل کرتا ہے تو اس تعالی سلفرڈ الی مکسائیڈ بیدا ہوتی ہے برخلاف اس کے بلکا عدم ترشہ کے علی سے بعیشہ إئيدروجن آزاد ہوتی ہے۔

 $2H_{2}SO_{4} + Zn = ZnSO_{4} + SO_{1} + 2H_{2}O$

 $H_2SO_4 + Zn = ZnSO_4 + H_2$

(ب) كيليم كاربونيث پراس تُرش كم مل سے كاربن وُائ آكسا ئيدُ فارج ہوتى ہے۔

 $CaCO_3 + H_2SO = CaSO_4 + H_2O + CO_2$

(ج) بینی کی پیالی میں کھ شکر ڈال کر اس میں تھوڑا ساطب قتور سلفیورک ترشہ طاؤ اور ذرا سا حرم کرو۔ شکر کجا جائیگی۔ اس کی وجد یہ ہے کہ شکر میں ہائیڈروجن اور آگیجن اسی تناسب میں موجود ہوتے ہیں جس تناسب میں وہ بانی میں پائے جاتے ہیں۔ سلفیورک ترضہ ان اجزا کو اخذائیتا ہے اور صرف سیاہ کاربن باتی رہ جاتی ہے۔ کا غذاور کیڑے برمی اسی قسم کا علی ہوتا ہے۔

فصل (۱۹۹) اساسول کی تیاری اور خایم سودیم بائیدراکسائید (کاوی سودا) ۱۹۰۵۹

تجسسربه عهدا يك مو كمعب سمر إنى من تقريباً وس كرام سودا (سوا كار بنيف) مل كرو اور تقريباً و كرام مودا (سوا كار بنيف) مل كرو اور تقريباً و كرام بحما جوا چونا الا كرملول كوج شراء اور سلاخ سے الملت و جو موديم كار بونيك اوركيلسيم كار بونيك بيدا م دو برى تحليل سے سوديم كا ئيدراكسائيد اوركيلسيم كار بونيك بيدا م

 $Na_s CO_s + Ca (OH)_s = Ca CO_s + 2NaOH.$

جبکلیم کاربونٹ تنفین ہوجائے تو او پر کے ملول میں سے مقول ی م مقدار بکال ہو اس میں بلکا یا یا فیڈرو کلورک ترشہ طاؤ۔ اگر جوش پر ہوتو اس کے بیعنی ہونگے کہ محلول میں ابھی سوڈیم کار بونیٹ میں کا سہ محلول کوگرم کرتے دہو بہاں تک کہ سوڈیم کار بونیٹ میں کا سہ سوڈیم یا فیڈر آکسا فیڈ میں تبدیل ہوجائے۔ محلول کو تعمار کر نوہے برتن میں فتکی کی مدیک تبخر کرلو۔

رو ی می می می می است بیر رو است د طوبت سودیم با ندرآکسا نید سفید طوب به بوانی جد کوافرا سے د موبت کاربن ذائی آکسا نید کو جذب کرتا ہے ۔ حیوانی جلد کو کافرا ہے اس است کاوی سودا (کا شک سودا) کہتے ہیں۔ سرخ نمس کو دیا کردیا ہے

کل بی میل اریخ کوزر د بنا دیتا ہے اور بر رجگ فنالف تعیالین کو مرخ کرویتا ہے۔ پانی میں بہت مل پذیر ہے اور اس کے مل ہونے پر ست سی حال ہے، فارج ہوتی ہے۔

بہت سی خرارت خارج ہوتی ہے۔ (و) کا وی سوڈ سے معلول میں امونیم کلورا ٹیڈ ملاکر کرم

کرو۔ امونیا ممیں فارج ہوتی ہے جو اپنی مضوص ہوسے بہجانی جاتی م

-4

NH₆Cl + NaOH = NaCl + H₉O + NH₈ (پ) کا پرسلفیٹ کے محلول میں کا وی سو ڈے کا محلول طاؤ۔ کا پر بائیڈر اکسائیڈ کا نیلا رسوب حاصل ہوگا

 $Cu SO_4 + 2 NaOH = Cu (OH)_2 + Na_8SO_4$

مام طور پر وساتوں کے منگوں کے محلوں میں کا وی سوڈے کا محسلول لانے پر دھاتوں کے یائیڈر آکسائیڈز کی ترسیب ہوجاتی ہے۔ یاساسول کی تیاری کا ایک قاعدہ ہے۔

پوٹامیم مائیڈراکسائیڈ (کاوی پوٹاش) кон

سخسسر مدیده این سودے کی تیاری میں جوطربقہ استعال کرھیے ہو اس طریقہ ستعال کرھیے ہو اس طریقہ سے کا وی ہوائی تیار کرو۔ البتہ سودیم کار بونیٹ کی بجائے واس کرد میڈ و کو خوال سے مال

والسیم کار پوشیٹ کا تملول استعمال کرو۔ کاوی موالش کا دی سو ڈے کی طرح ہواسے رطوب ادر کاربن

وائی آکسائید کو جذب کرانیا ہے۔ جوانی جلد کو کا فعاہے۔

کاوی سوڈے کی طرح یہ بی بانی میں بہت مل پذیر ہے اور اس کے حل ہونے پر بہت سی موارت فارج ہوتی ہے۔ کاوی سوڈے کے معلول سے ہو بچرب کر سیکے ہو وہی جرب کاوی پوٹاش کامحلول کے کر دُھرادُ اور مشاہرات ملبند کرو۔

كيليم إير اكسائيد (بجما بواچونه) . (ce(OH),

متحب مدیم بیم بیم فالص کیلیم کاربونیٹ کو خوب بار کی بھیواور وزن ہو کشائی میں تقریباً ایک گرام ڈال کر مشمالی کا صبح وزن معلوم سمرو ۔ اس سے بعد کھھالی کو نفست کھندہ تک دھونکنی سے مثعلہ سے مرم کرو

اور خفكاله من منذا كرف مع بعد وزن معلوم كرو-

دو من مرتبہ وس دس منٹ مک گرم کرنے کے بعد کھا لی کا وزن معلوم کرویہاں بہ کہ اس کا وزن ستفل ہو جائے۔ ان مشابدات سے

معلوم کرو یہاں بھب کہ اس کا وزن مسلل ہو جائے۔ ان مشاہدات سے کیلیے کار بو نیٹ کا فی صد نفتعہانِ وزن محسوب کرو۔ گرم کرنے پرکمیسیم کاربونیٹ جوسٹے اور کاربن ڈائی آئسائیڈ میں تعلیل ہوجا اسے۔

 $Ca CO_3 \longrightarrow CaO + CO_3$

بُونے کی چند ولیاں کے ران پر تھوڑا سا پانی گراؤ۔ حرارت پیدا ہوگی اور دلیاں نوٹ کسیسر ہائیڈر آئی ایدو اور دلیاں نوٹ کسیسر ہائیڈر آئی ایدو (بُون کیا ہو) ہوئے بوئے بوئے جونے میں بانی طاکر تھوڑی دیر ہاؤ اور محلول کو شقار کر یا تقطیر کرئے بؤنے سے علمہ ہ کراو۔ کیلیسر ہائڈراک کی اور محلول کو شقار کر یا تقطیر کرئے بڑونے کا بانی کہتے ہیں۔ اس محلول کی فاتیوں کا محلول ہے جا کہ اور کا وی بوٹاش کی فاصیتوں سے مقابلہ کرو۔ اور کا وی بوٹاش کی فاصیتوں سے مقابلہ کرو۔ امونیا کے آبی محلول کی تیاری اور خاصیتوں سے مقابلہ کرو۔ امونیا کے آبی محلول کی تیاری اور خاصیتوں سے مقابلہ کرو۔

لماحظ ہو۔

فصل (۲۲)

مکوں کی تیاری اوران پرحرار کا اثر

نک مندر بر ذیل طریقوں سے تیار کے جا سکتے ہیں :۔
(۱) عناصر کے داست اتحاد سے
(۱) ترشنے اور اساس کی تعدیل سے
(۱) ترشنے میں دھات مل کرنے ہے
(۱م) ترشنے میں دھات کا آکا ایڈیا ایڈداکسا ایڈمل کرنے ۔
(۵) ترشنے میں دھات کا آکا ایڈیا ایڈداکسا ایڈمل کرنے ۔
(۵) ترشنے میں دھات کا کاربونیٹ مل کرنے سے

(۹) دومل بذیر نکوں کی دوئیلی تعلیل سے ۲ خری طریقہ سے اعل بذیر ملک ماصل ہو اے ۔

يا سياورائيودين سيمريورك يودائيدي راي

 $Hg + I_s = Hg I_s$

تجسر بدھے مندربر بالاما دات سے محوب کروکہ دوگرام بادے ساتھ کی دائیو ڈین ۔ ساتھ کی قدار میں آئیو ڈین ۔

دوگرام پارے کے ساتھ فاون میں ڈالو اور فراسا اکول ڈال کردستے ہے دونوں کونوں ٹالول کا کردستے ہے دونوں کونوں کے اگر جانے کے بعد مرکبورگ آئیو کا سرخ سنوٹ رہ حالیگا۔

سفوف کو امتحانی نی میں استہ آستہ گرم کرو۔ سفوف کی تصعید سے نی کے مرد محتوں پر زرد درگ کی قلیں بیں گی جو بہت جلد اوخ رجی اختیار کرمینگی سفوف کرم کرنے پر زرد ہوجائیگا کر نفنڈ ا ہونے پر چرائرہ ہوجائیگا۔ زردسفوف کواکر شفیٹے کی ساخ سے یاکسی اور چیزسے س دیا جائے تو وہ بہت جلد مرکز ہوجاتا ہے۔ مرکبودک آئیوڈ دائیڈ دو ممتف فارشکیں یا یا جا اہے جن میں سے ایک کا رجگ ائر خ ہے اور دومری کا زرد۔

ایک مرتبہ بھر بارے اور آئیوڈین کو باون میں ڈال کر دستہ سے خوب ملاؤ تمر اس مرتبہ آئیوڈین کی مقدار اس سے نضعت لوجتنی کہ ہلی رتبہ کی گئی تھی۔اب مرکبورسس آئیوڈا ئیڈ کا سبز سغون حاصل ہوگا۔

$2 Hg + I_2 = Hg_2 I_3$

اس پر حارت کا افر د کمیو - اور جو تغیرات نظر آئیں ان کی وجبان کرو۔ مدایت - برے احد کندک کے داست افاد سے آئن سلفائیڈ تیار کیا جا تاہے ۔ (سخب ۳۲) -

سوديم كلورائيركي تياري تعديل كطيق

 $N_aOH + HCI = N_aCI + H_aO$

تجسسربه ۱۹ میادات مصودیم با نیدراکسائیداور بائیدرو کودک ترشد ی متعال مقداری محسوب کرو اور دونوں کو تقریباً اس تنا سب می

 $Cu + 2H_2SO_4 = Cu SO_4 + 2H_2O + SO_2$

 $CuSO_4 + 5H_2O = CuSO_4, 5H_2O (<math>^{6}$)

سجسر بہ یھے مند بر بالامساواتوں سے موب کرو کہ دس گرام تھی نیا تھوتھا تیار کہنے کے لیے تا نے اور سلفیورک ترضہ کی کس متدر مقداریں درکار ہوئی۔ ترسشہ کی کھ زیادہ مقدار سلے کر دونوں کو مینی کی بیالی میں گرم کرہ کرہ کو کہ اس تعال میں سلفرڈائی آک ائیڈ کمیں خارج ہوتی ہے اس سے دخان خانہ استعال کڑا جا ہیئے ۔ جب تا نبا بوری طرح حل ہوکر کا پر سلفیٹ میں تبدیل ہوجائے تو سلفیودک ترضہ کو نقار کر الگ کراو اور تعل کو تقوار سے جوش کھاتے ہوئے جانی میں حل کرکے تقلیم کراو مقطر سے قلماؤے قامدہ کے مطابق ہوئے کا فلیں میں کرکے تقلیم کراو مقطر سے قلماؤے قامدہ کے مطابق میں کا ذکر اس سے قبل کیا جا چکا ہے (صفح میں میں) منبلے کھو تھے کی قلیں میں کردو۔

علی کا المی کو معاف اور خفک امتحانی نلی میں آستہ آستہ گرم کرو۔ نلی کے اور بنلی قلیں کے اور بنلی قلیں کے اور بنلی قلیں

ٹوٹ کرسفیدسفوف میں تبدیل ہوجا نیگی۔ نلی کو مفنڈ اکرنے کے بعدسفوا این کے میدسفوا این کے بعدسفوا این کے بعدسفوا

نیڈ ما ناکسائیڈ (مردارسنگ) اور نائٹرک تنہے۔ لیڈ نائٹریٹ کی تیاری

 $PbO + 2HNO_3 = Pb(NO_3)_3 + H_2O$

کید نائٹریٹ کی قلموں کوسخت شیشہ کی امتحانی کی میں آہستہ آ گرم کرو۔ قلموں کے نوشنے سے دھا کے سے بیدا ہونگے۔ جب قلمول بخن بند ہوجائے تو نلی کو زیا دہ گرم کرو۔ پہلے قلمیں تھیل جائمنگی اور اس نائٹر وجن پر آکسائیڈ کے سُرخ و فنان فارج ہو تھے۔ نلی کے منہ سے قریب سکتی ہوئی کھیتی لانے پر کھیتی جل اٹھی ہے جس سے یہ کل ہر ہوا۔ نائٹر وجن پر آکسائیڈ کے ساتھ آسیون بی فارج ہوتی ہے۔ نلی کو گرم کا جاؤیباں سے کھیموں کا فارج ہوتا موقون ہوجائے۔ نلی میں ندو، کا تعل (مردارسک) باتی رہ جائے۔ ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ - ۱۹۵۰ ماده میلید کار بونیک اور مائیدرولورک شست کیلیدم کار بونیک اور مائیدرولورک شست کیلیدم کلورائیدگی تیاری

 $CaCO_3 + 2 HCl = CaCl_3 + H_3O + CO_3$

مجر بہ فی مساوات سے محوب کروکہ ہا گرام کیلیم کلورائیڈ تیار کرنے
کے بیے کس قدر ہائیڈروکلورک ترفسہ درکار ہوگا۔ ترف کی یہ معتدار
کے رامسے پانی سے ہلکا و اور کیلیے کار بو نیٹ تعواری مقواری مقدار
میں ملاتے جاؤی بہاں کے کہ اس کا کھل ہونا موقوف ہوجائے۔ محلول و تعلیم کرو اور مقطری تیجہ سے ہیدہ کیلیے کلورائیڈ کی قلمیں حاصل کرو۔
تعلیم کرو اور مقطری تیجہ آبیدہ کیلیے کلورائیڈ کو گرم کرنے پرقلماؤ کا کھر پانی محل جا اور دو آبیدہ کیلیے کلورائیڈ کو گرم کرنے پرقلماؤ کا بھر باتی حاصل کرو۔ بیدہ کیلیے کلورائیڈ کو گرم کرنے پرقلماؤ کا بھر باتی حاصر دو آبیدہ کیلیے کلورائیڈ کو گرم کرنے پرقلماؤ کا بھر باتی جا در تا بیدہ کیلیے کلورائیڈ باتی می خارج ہوجا باتی می خارج ہوجا باتی میں خارج ہوجا باتی ہے۔

لیڈنائٹریٹاور پوٹا سیم آئیوڈائیڈسے لیڈائیوڈائیڈی تیاری

Pb (NO3)2 + 2 K I = PbI2 + 2KNO3 مرمية الميدة الميدة الميدة الميدة الميدة الميدة كالما الميدة الميدة الميدة كالميدة كالميدة الميدة الم

تیاری کے لیے لیڈنائٹریٹ اور واسیم آئیوڈائیڈ کی کتنی کتنی مقداریں درکار ہوئی ۔ دونوں مکوں کو تقریباً ان مقداروں سے رائی ہی الگ اللہ مل کرو۔ دونوں معلولوں کے طانے پر لیڈآئیوڈائیڈ کا زرد رسوب بیدا ہوگا۔ محلول کو تقطیر کرلو اور رسوب کوئئ مرتبہ کشسیدی یانی سے دھوکر معابی شنور میں خفک کرلو۔

فصل (۲۷) چندنامیاتی مرکبات کی تیاری اور خاتیں میتمین (دلدلی کسیس) ،CH

تجب ربالا بهار حقے سوڈوا لائم (کاوی سوڈوا اور چونے کا آمیزہ) میں ایک حقتہ نا بیدہ سوڈیم ایسیٹیٹ خوب طاکر آمیزے کو سخت بیسفے کی امتحانی فلی یا صراحی میں ڈوانو اور اس میں ڈوانے اور کھاس نلی لگا کر اجھی طرح مرم کرو۔ جب آلہ کے اندر کی ہوا خارج ہوجائے توکیس کو پانی پر استوانیوں میں جب میں کرو۔

 $Na. C_2H_3O_3 + NaOH = NaCO_3 + CH_4$

میتمین بے رنگ کیں ہے۔ اس کی بو ہیں ہوتی۔ یانی میں نال نیک

CH4+202=CO2+2H2O

میتمین کمیں کی اُستوانی پر کلورین سے بھری ہوئی کمیں کی اُستوانی کو السف کر دونوں کے ڈھیے نگال دو۔ دس منط سے بعد استوا نیوں کو الگ کردونوں کے مل سے الگ کرکے کمیں کے مل سے الگ کرکے کمیں سے آخر الذکر بائیڈرو کلورک ترشہ اور متحل کلورائیڈ بینے بیس جن میں سے آخر الذکر بیلنے برسبز ربگ کا شعلہ بیداکرتا ہے۔

CH4+Cl2=CH2Cl+HCl

اس تعال می کلورین متیمین می سے بائیڈر وجن کو ہٹاکر اس کی جسگہ خود کے لیے اس کی جسگہ خود کے اس کی جسگہ خود کے ا

العملين C.H.

تجسری البهاد صفح مرکزسلفیورک ترضی ایک حفته ایملالول الار آمیزے کو ایک کشادہ صرفی میں جس میں نکاسس تی تکی ہوڈالو۔ اور مرامی کو سیستے کے عظے یا صاف ریت مرامی میں سیستے کے عظے یا صاف ریت کو دال دیتے ہے جمال بیدا نہیں ہونے باتی ۔ خارج سخد وکسیس کو دمون ہوئی ہوئے باتی ۔ خارج باتی پر استوانیول دمون ہوئی مرامی کادی سوڈ ہے کے محلول میں سے گزار کر باتی پر استوانیول میں جمع کرلو۔

سلفیورک ترشداور الکول کے تعالی سے پہلے ایکل ہائیڈروجن سلفیط اور پانی بنتاہے۔ اس کے بعد ایمل الیڈروجن سلفیٹ تخلیل بوکر الفیلین اور سلفورک ترشہ بنا آ ہے۔

 $C_1H_5 \cdot OH + H_1SO_4 = C_1H_4 \cdot H \cdot SO_4 + H_2O_5$

 $C_3H_3 \cdot H \cdot SO_4 = C_3H_4 + H_3SO_4$

اس دوران میسلینورک ترشے کی تولی سے تفوری سلفردائی آک ایسڈ پیدا ہوتی ہے۔ جو بعد ازال کاوی سود سے محسلول میں مذہب ہوجاتی سے۔

ہو جاتی ہے۔ الیمینین بے ریک میں ہے۔ اس کی بو میٹی ہے۔ پانی میں کم مل موتی ہے۔

ہوتی ہے -کیس کو جلا کر دیکھو ۔ فعلہ مُنور ہوگا ۔ جلنے کے بعد استوانی میں جُونے کا یانی کوال کر ہلاؤ۔ یانی دُ رحمیا ہوجا ٹیگا۔

C.H. +30, = 2CO, +8 H,O

انتیلین کمیں کی اصفوائی پر کلورین سے بھری ہوئی استوائی کو اس کا استوائی کو اس کا کررکھ دو مفودی دیر میں ایک تیل منا مائے کے قطرے نظر آئینگے۔ یہ اتعیلین فرائی کلورائیڈ ہے جو التعیلین اور کلورین کے طاب سے بیدا ہوتاہے ۔

CaH,+Cl,-C,H,Cl,

میس کی امتوانی میں تفورا سا برومینی پانی ڈال کر ہاؤ۔ برومین کا رنگ زائل ہوجا ٹیکا اور ایتھیلین برو الیڈ (تیل منا ماقع) ہیدا ہوگا۔

C,H4+Br,-C,H4Br,

میتین پرجب کلورین کل کرتی ہے تو وہ بائیڈروجن کو اس کی ملگہ سے مٹا دیتی ہے اور خود اس کی مکہ لے لیتی ہے ۔ لیکن ایکسیلین کی صورت میں کلورین یا برومین بائیڈروجن کو مثالے بغیراتیمیلین میں داخل ہوجاتی ہے۔ میتعین سیرخدہ کم ائیڈروکاربن ہے اور ایکسیلین مناسیرٹ دہ ہ۔

السليلين و بي و ب

تجسسربہ سانی کا مان اور خفک مراجی کے کراس می نکاس نی اور فراط دار فیف مان در خفک مراجی کار بائیڈ کی ڈیال ڈال کر ان برقیعت کے ذریعہ قطرہ فاقرہ پانی کراؤ ۔ کمیسیم کار بائیڈ اور پانی کے مندرج ذیں تعالی سے السیلیلین فارج ہوگی۔

 $CaC_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + C_2H_2$

حيس كوياني يراستوا ينول من جمع كيا جاسكتا ہے - جو كم اسطيلين زہر لی کس ہے آور اس کی بُونا موار ہے اس ملے اسے دمغان فان میں تیار کرنا چا ہیے ۔ نیز آل کو شعلہ سے دور رکھنا چا ہیے یہ مے رجگ میں ہے ۔ اس کی اکوار بوکا با فٹ لوٹ ہوتے ہیں ۔ خاص ما ست میں اس کی بو زیا دہ ناگوار نہیں ہوئی۔ ہوا میں طبی ہے اورا**س کا شعل**ہ اسمیلین سے زیادہ مقور ہوتا ہے۔ بانی میں کسی قدر مل یذیرہے۔ محس کی استوانی میں مقورا سا برومین یانی ڈال کر ملاؤ۔ برومین کا رجگ زائل موجائیگا کیویرس کلورائیڈ کے مریخ محلول میں اسونیا ملاؤیباں یک کدرسوب بن کر عمر ص موجائے۔ اس محلول میں سے السیطیلین کمی رَ و محزار و . التوري مرح ربك كارسوب مامل موكا . يه تاين اور كارب مرتب ہے جے کا رائسیٹیلائٹ (ca,Ca) کہتے ہیں ۔ تعطیر کرنے کے بعد رسوب کو تقطیری كا غذير حيور دويدال يك كه وه خشك بومان يخشك رسوب كي مفور ي عما أي تارى بَانَى يِر رَكُورُ رُوم رو خنيف سا دها كربيدا موكا - يه تعالى الميليات في كي مَنْ مُنْ مِدِ بِهِ مِنْ اللهِ وَسَوْ بِهِ إِنْ مُنْ مِنْ تَعْرِيباً مِن كُوام مِنْ كَى شَكَّ

مل کرو اور محلول کو پانچ سو مکعب سم مختالیش کی مراحی میں ڈال کر اسس میں اور جندہ کو اور کر اسس میں اور جند کھندوں کے بعد محلول میں جمال پیدا ہوجائیگی اور جند کھندوں کے بعد محلول سے محلول جس کھا تا نظر آئیگا - مراحی میں کا گ اور نکاس نی سگا کر کئیس کو جائے گئیس کو جائے گئی کھا کہ اور نکاس نی سگا کر اور حیا ہوجائیگا - اس مل میں جے افراد و ۔ پانی دودھیا ہوجائیگا - اس مل میں جے افراد کے باتی میں سے گزار و - پانی دودھیا ہوجائیگا - اس مل میں جے افراد کے بیا ایک اور قسم میں جے افراد کی شکر (انگوری فکر) میں تبدیل ہوجاتی ہے ۔ اور یہ فکر کھر تحلیل ہوکر الکوبل اور کاربن فرائی آکسائیڈ بناتی ہے ۔ اور یہ فکر کھر تحلیل ہوکر الکوبل اور کاربن فرائی آکسائیڈ بناتی ہے ۔

 $C_{11}H_{22}O_{11} + H_{2}O = 2C_{6}H_{11}O_{6}$ $C_{8}H_{12}O_{6} = 2C_{1}H_{6}O + 2CO_{2}$

مرائ کو بس چوبس گھنٹ کہ کھکا بڑا رہمے دو۔ دو سرے روز انقلیر سے خیرکو قبدا کرہو اور محلول کی کشید کرو بہال تک کہ قابلہ میں بجاس کھیب سمرے قریب مائع جمع جوجائے یہ الکوہل اور بانی کا آمیزہ ہے جے اسیرٹ اکھیے ہیں۔ کشیدہ کو اسیجے چونے کے مائھ ہلاکر اس کی دوبارہ کشید کرو۔ اس مرتبہ جوکشیدہ حاصل جوگا اس میں الکول کا تنا سب زیادہ ہوگا۔ اس مرتبہ کھاجاتا ہے۔ زیادہ ہوگا۔ یا قائم ترکیب کھاجاتا ہے۔ زیادہ ہوگا۔ یا جہ طاق ترکیب کھاجاتا ہے۔ کا بیدہ کا پرسلفیط ملاؤ۔ تا بیدہ کا پرسلفیٹ کا راک نیلا ہو جائیگا۔ جس سے یہ طاہر ہوگا کہ الکوہل میں انجی انجی انجی موجود ہے۔

اب، الكولى كى تقورى مقدار من تقور ى سى آليود ين مل كرواس كے بعد كاوى پوالسس كا محلول طاؤ بهال كك كم آليودين كا ربك
دائل موجائك ـ كلول كو آمسة سے كرم كرنے بر زردرسوب مامل موكا اور آئيودوفارم كى يُو محسوس موكا -

(ق) پوٹاسیم افرائ كروميك كملول مي تعورا ساسلفيول تريخه

الكر الكوبل الأو اور آميزے كو ذرا ساكرم كرو- محول كا رمك مرم ف سے سبز ہوجائيكا - اس تعال ميں الكوبل كى تحسيد ہوجاتى ہے جس سے السيسف الما يہا مثير بنتاہے اور وائ كروميٹ كى توبل ہوجاتى ہے -

C,H,O+O=C,H,O+H,O

فالس ایمل الکولی بے رنگ اور طیران پذیر ما نئے ہے (نقط ہُ جُوش مدم) جس کی فوظ والد ہوتی ہے۔ پانی سے ہلکا ہے اوراس کے ساتھ ہر تناسب میں محلوط ہوجا آ ہے۔ (ہام پر کنافت ہو اور) آلیل الکول است تمال پذیر ہے اور اس کے جلنے سے بہت سی حرارت فاری ہوتی ہے۔ اس کے احتراق سے کاربن ڈائی آکسا ٹیسٹر اور پانی فتنا ہے۔

 $C_2H_6O + 8O_2 = 2CO_2 + 8H_2O$

السيطك ترشه ، C.H.O

تجسسرہ ۱۹ بای سیندھی (یا بوزہ) کا ذا گفت ترق ہو تاہے۔اگر اس یس نیلائمسی کا فذ ڈال دیا جائے تو کا فذ کا رہا۔ سرّخ ہوجا ٹیگا۔اس ترشیٰ عل کا باعث البینیک ترفہ ہے جوان ما نعات میں ہوا کی آکیجن کے ذریعہ الکوبل کی تکسیدسے بیدا ہوجاتاہے۔

$C^{2}H^{4}O + O^{8} = C^{2}H^{4}O^{8} + H^{5}O$

تجارتی سرکہ یں ہے ۱۰ نی صد تک الیسینک ترشہ اورخعیف مقداروں میں چند دیجر است یا ہوت کے طور پر موجود ہوتی ہیں۔ ہوتی ہیں۔ مرک مودیم کار بونیٹ پر تیزی سے می کتا ہے اور اس تعالی سے

في دُونِ آكرائدُ اورمودِم السين (منيك ترشر كا نك) بنتا مع - (تعديل)-

 $2CH_2COOH + Na_3CO_8 = 2CH_3COON_8 + CO_8 + H_2O$

کھ مرکسے کراس میں تھوڑا تھوٹا سوڈی کار بونیٹ طاتے جا وُ بہاں کی مراسٹیک ترشہ پوری طرح سوڈی اسلید میں تبدیل ہوجائے اگرسوڈی کاربو نیٹ مرورت سے زیادہ پڑما کے اور اس وجہ سے محلول قلوی ہوجائے تو تھوڑا سا سرکہ طاکر محلول کو ترشا لینا جا ہئے۔ محلول کی تعظیرکر و اور مقطر کو تبخیر کرکے سوڈی اسیٹیٹ کی قلیں مال کرلو۔ سوڈی اسیٹیٹ میں مرکز سلفیورک ترشہ طاکر کشید کرنے سے اسیٹک ترضہ مامل کیا جاسکتا ہے۔

CH,COONa+H2SO4=NaHSO4+CH3COOH

اس تقال می ملفیورک ترشه سوؤیم البیلید میں سے البیلی ترشکو مٹاکراس کی مگہ خود مے استا ہے ۔ البیلیک ترشہ بے رنگ مائے ہے جس کی او جیمتی ہے۔ ۱۹مئ سے نیچے منجد ہوتا ہے اور ۱۹۹مئی برجش کھاتا ہے۔



رحتشوم

فضل (۲۸) تنشیخ کے صول

اثیا کی کیمیا فی رکیب معلوم کرنے کی جو گل طریقے اختیار کیے جاتے ہیں ہیں افروں میں موروکی طور دکھیب فی تشخیری کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ کسی شے کی کیمیا فی ان کیب دریافت کرنے کے لیے بہلے یہ معلوم کرنا ضروری ہے کہ اس شے میں کون کوئے عناصر یا عناصر کے گروہ یہے ' اصلیق ' موج دجی اوروہ ایک دو مرے سے کسی متحد ہیں ؟ اس کیفیت کے معلوم ہوجانے کے بعد برسوال بین ہوا ہے کہ در بافت کروہ عناصر یا اصلیوں ہیں سے ہرایک کی مقدار یا کمیت کیا ہے؟ بہلا مرحلہ کی مقدار یا کمیت کیا ہے؟ بہلا مرحلہ کیفی شریع کے دو مصلے بہلا مرحلہ کیفی شریع کے دو مصلے ہیں ایک کو " کیفی شریع کے دو مصلے ہیں ایک کو " کیفی شریع کے دو مصلے ہیں ایک کو " کیفی شریع کے دو مصلے اس کا کی تشریع کے اجرا کی فوٹیت معلوم کی جات ہے ۔ ذیل میں دونوں میں کیفیزی کے قاطرے بیا کا کو گئی تنامیب دریافت کیا جا تا ہے ۔ ذیل میں دونوں می کوئی شریع کے قاطرے بین ہیں ۔ بین ہوں جن پر یہ قاصد سے مرکب یا تا ہو کہ بی تا میں ہو دو بری جا حیا جن پر یہ قاصد سے مرکب یا تا ہو رہم کہات کو دو بری جا حیا جن پر یہ قاصد سے مرکب یا تا ہو رہم کہات کو دو بری جا حیا ہیں جا میں ہیں ۔ ایک جا حیا مام طور پر مرکبات کو دو بری جا حیا ہیں جا حیا ہیں جا میں جا میں جا حیا ہیں جا میں جا میں

المیں کشیدا شریک بی ج بانی ﴿ یا بعن دو سرے انعات) یم مل جو کرت داردرات اردان) بیدا کرتے ہیں اور اس وجہ سے برق کا ایصال کرتے ہیں ۔ انعیس برق باشیہ کہتے ہیں۔ تمام مک اور اگر ترشتے اور اس اس برق باشیہ یں ۔ دو سری جاعت میں ایسے مرکبات شریک بی جو بانی (یا دو سرے انعات) یم صل ہو نے پر روان بیدا ہنیں کرتے یا کٹر نامیاتی مرکبات مثلاً شکر 'یوریا' بنرین و فیرہ اس جاعت کے رکن میں فرند انداز سے برن یا سندیدہ ' صل ہوتے ہی خود بخود روانوں میں بط جاتا ہے۔ مثلاً سوڈیم کورائیڈ کرجب بانی بی صل کیا جاتا ہے تو اس کے افتران سے معلول میں فور اسوڈیم اور کلورین کے روان بیدا ہوجاتے ہیں اسکے افتران سے معلول میں فور اسوڈیم اور کلورین کے روان بیدا ہوجاتے ہیں

NaCl= Na + Cl

سودیم رمتبت برتی بار بوتاسید اور کورین پرمننی ۱ سیلید امنیس علی الترتیب مثبت اورمننی روان کہتے ہیں

اسی طرح ہربرتی باستیدہ بانی میں حل ہونے برمثبت اور منی رواں بی بیٹ جاتا ہے۔ روان در اصل جو ہر یا جو ہروں کا مجموعہ ہے جس برمثبت یا منٹی مشکل ہو۔ بعض مرتبہ وہ ایک سے زیادہ جو ہروں پرمشتی ہو تاہے۔ مثلاً اسلیورک ترشیعے کے منٹی روان میں ایک سے زیادہ جو ہر لیے ہوئے ہوتے ہیں اور امونیم سلین کے مثبت اور منٹی دونوں روانوں میں ایک سے زیادہ جو ہر بھے ہوتے ہیں۔ ایسے روانوں کر بیجیب دہ روان کہتے ہیں۔

> $H_{4}SO_{4} = H_{+}^{\dagger}H_{+}^{\dagger}SO_{4}^{\dagger}$ $(NH_{4})_{2}SO_{4} = NH_{4}^{\dagger} + NH_{4}^{\dagger} + SO_{4}^{\dagger}$

برق باستیدوں کی ایک ٹری خصوصیت یہ ہے کہ جب اسکے محولوں میسے برقی روگز اری جاتی ہے وال مثبت برقی روال مثبت برقی روگز اری جاتی ہے والی مثبت برقی و کی طرف کھنے ہے اور و ہال استح برتی باری تعدیل ہوجاتی ہے میکے بعد

روان روان ہیں رہا بکہ جو ہر پاتیجیدہ اصلیہ بنجا گا ہے۔ جو ہر باقر برقیرہ رکوا سے خارج ہوجا گا ہے یا محل سے تعالی کے دومری استیابید اکرتا ہے۔ تیجیدہ اصلیہ عام طور را زاد حالت میں قائم ہیں رہ سخنا اسلیے و محل سے تعالی کرکے ہائیڈروین یا آکیبین کو آزاد کر دنیا ہے۔ مثلاً سلیبورک رشے کے آبی محل کی برق باسنیدگی میں مثبت برقیرہ پہیجیبیدہ منفی روان کی تعدیل سے محل کی برق باسنیدگی میں مثبت برقیرہ پہیجیبیدہ منفی روان کی تعدیل سے اور آگیبن بنا تا ہے اور آگیبی عالمت میں خارج ہوجاتی ہے۔ منفی برقیرے پر ہائیڈروین روانوں کی تعدیل سے ہائیڈروین کے جو ہر بنتے ہیں جن کے ملے سے ہائیڈروین روانوں کی تعدیل سے ہائیڈروین کے جو ہر بنتے ہیں جن کے ملے سے ہائیڈروین روانوں کی تعدیل سے ہائیڈروین کے جو ہر بنتے ہیں جن کے ملے

سے ہائیڈروین میں میدا ہوتی ہے۔ + +

+ + --H₂SO₄ = H + H + SO₄

 $SO_4 - 2@=SO_4$ $SO_4 + H_3O = H_3SO_4 + O$ $O + O = O_3$

H'+⊖- H H+H=H_e

برت پاستیدول کے کیمیائی خواص ایح مثبت اور منی روانول کے کیمیائی تعاطات کا متجہ بوتے ہیں۔ اور دونوں ستم کے روان اپنے اپنے تعاطات میں ازاد ہوتے ہیں بینی ایک کی موجود کی کا دوسرے کے تعالی پرافز ہنیں پڑتا۔ مثلاً معلول میں سلور نائٹر بیٹ اور سوڈ میم کو رائیڈ کے تعامل سے سلور کورائیڈ کا سفید اور سوڈ میم کو رائیڈ کے تعامل سے سلور کورائیڈ کا سفید ارموب درمس سلورادرکورین کے روانوں کے تعامل سے مدار تک میں میں کی دوانوں کے تعامل سے مدار تک میں میں کی دوانوں کے تعامل سے مدار تک میں میں کی دوانوں کے تعامل سے مدار تک میں میں کی دوانوں کے تعامل سے مدار تک میں میں کا میں میں کی دوانوں کے تعامل سے مدار تک میں میں میں کی میں میں میں کی دوانوں کے تعامل سے مدار تک میں میں کی کو دوانوں کے تعامل سے مدار تک میں میں میں کی کو دوانوں کے تعامل سے مدار تک میں میں کی کو دوانوں کے تعامل سے مدار تک کی کو دوانوں کے تعامل سے کی کو دوانوں کے تعامل سے کی کو دوانوں کی کو دوانوں کے تعامل سے کی کو دوانوں کی کو دوانوں کی کو دوانوں کی کو دوانوں کے دوانوں کے تعامل سے کی کو دوانوں کے تعامل سے کی دوانوں کی کو دوانوں کے تعامل سے کو دوانوں کی کو دوانو

Ag+NO+Na+CI=AgCI+Na+NO

ير على الترتيب سلور كورائيد اليذكورائيد اور مركويسس كورائيدكا رسوب

یرداکرتے ہیں۔ باقی ماندومتبت روان بائیڈردکلورک ترشہ طانے پر کو بنس کرتے کونکہ انکے کاورائیٹ زمل مزرمن کران میں سے لعن ائر ر ترسیب موجاتے بین بعض انوقیم آئیڈراکسا کیڈے لے محلول سے۔ اس بنا رتمام منبت رواوں کو چھ کرو ہوں ئے نمک کے محلول میں اسٹر دو کورک مانسل ہو تو اس سے طا ہر ہوگا کہ نمک کا متبست روان جا ذی اپ ے (پہلاگروہ) -ماصل شدہ رسوب کے جندتعا الت سےمعلوم ہو جا آنے کہ آن تیموں میں سے کوننی وصات موجود ہے ۔ افر یا ٹیڈرو کورک ترسٹیر المانے سسے رموی حاصل نه موتو ننگ کے زرمن کی محلول میں کا ٹیڈر دھن سلفا ٹیڈ کسی گرزاری جاتی ست روان دومرسے گروه سے تعلق رکمنیا ہے جس میں سیسا[،] بارا (مرکورک) ، علي أنيبن ا وربسمته تشريب بن نوا سك سلفائيد كى ترسبب ہوجا تی ہے جواپنے رنگ اور دور ہے نتا لائٹ سے مہما نا جا تا ہے ۔ اگر سیلے ومرے گروہ کی کوئی دمعات موجود نہ ہو تو بھرعلی التر تتب تیر تھٹے گروہ کے روانوں کی فاش میمانی ہے جبی تعفیبل تشریح ؟ کے بیان میں درج ہے۔ سادہ نکب کی مورث میں حد سِل بوجاتا ہے تو باتی ماند مار و ہوں کے امتحان کی ضرورت یا تی ہنس رہتی کمبکن بکوں کے آمیہ نہ و کی صورت میں جہاں ایک سے زیادہ متبت رو موجود بونے بی سب گرو ہوں کو دیکھنایر آہے اور مرم ملد برج رسوب مال ہوتا بهاس مبرار و کے تمام ارکان کی موجود کی کا امتیان کر نا رو تاہے جو ذرا زیادہ س كماب مي مرف ساده نمك كي نتفريج كا قا عده بيان کیا گیا ہے۔ امیزے کی تشریح کا بیان اس سے اوسیحے معیار کی کتاب تشريح كاية قا عده جونكرواني تعاملات برمبني ب جوآبي محلولول ير

بيرتة بي اميليه المستسم ككيني تشريح مي نك كا آبي محلول استعال كيا میں مام فوریہ خشک تا ہے مشلا جب بیاندی کے مِنْعَى روال بنجاتے من - زبک سلفیٹ کا اساسی ما مِثَا مِهِ سَے بِمِاتی ہے۔ گرمننی روانوں کی تعنیم کا نظامِ ا الشهرك على سے بول جاتا ہے۔ اسليم اس محلوال كومنى روال كى مثنا نحت كديم استعمال نبير كيا جاسكتا مننى روال كى شناخت كريم ليك

علم ہو جاتا ہے۔ کیم میں تشدیج کے قاعدے امباتی اور غیر نامیاتی اسٹیاکے لیے متلف ہی کمیو کی تا سے سوال میں میں اس میں اور اور کی تا کہ متابا میں میں میں کا تا ہے

کی تشریح کا طریق عمل مجداہے۔ اور سادہ مرکبات کے مقابلہ میں آمیزوں کی تشریح زیادہ مشکل اور پیچیپیدہ ہے۔ کہس ابتدائی منزل پرمسرف سادہ تکوں کی کیفی تشریح کا طرافینہ بیان کیاجا ٹیگا۔ یونکہ نکوں کی کیفی تسطیر سے کا قاعدہ روانوں کے

سترمیع و طریعیہ بیان بیاجا میں میں جو حمد موں کی میں منظشرین و فاقدہ روانوں ہے۔ تعامات پرمبنی ہے اسبیلیے نامعلوم استعبا کی کمینی تشریح تنروع کرنے سے پہلے روانو

کے تعا لانت سے بوری وا تغبیت ہونی جا ہیئے۔ ذیل میں بہلے مثبت اور منفی روازار کے تعامِلات بنا ئے گئے ہیں اور اسکے بعد سادہ ممک کی تمینی تشریح کا نظام مل

بیس لیا لیا ہے۔ کی تشریح کے دو مخلف قاعدے ہیں ایک کو تفقی 'اور دو سرے کو بھی ' تشریکا ہے ہیں۔ اصواً تفلی تشریح بھی انھیں تعاطوں رمبنی ہے جن سے کمینی تشریکے میں کام لیا جا تا ہے ۔ فرق صرف آنا ہے کہ تعلی تشریح میں روانوں یا اصلیوں کے قعاطات سے جشنے حاصل ہوتی ہے اس کی کیمیائی ترکیب پہلے سے معلوم ہوتی ہے اور اس کا میچ وزن دریافت کے لیا جا کہے ۔ مثلاً کسی نمک میں جب

چا ندی کی تعلی تشریح مقعود ہوتی ہے تو اس فک کو شیک تول کر باق می مل کرد، جا م ہے اور نا نٹرک ترسفے سے ترشانے کے بعد ائیڈروکورک ترست با فراط فاکر سلورکلورائی ڈکی ترسیب کرنی جاتی ہے۔ کیونی سلورکلورائیڈ کی کمیسائ

ويعليس معلوم بي اس ليد اسك وزن سے يا ذي كى مقداد معلوم بويا یکے متو تھے یہ مانے کی مخین کے لیے اسکے مول میں سوڈیم ہائیڈر اکسائی طایا جا ماہے جس شفہ کا پر ہائیڈراکسائیڈرسیب ہوتاہے۔ کار ہائیڈراکر کو مرم کر سے کا براکسائیٹ میں تبدیل کرلیا جاتا ہے جس سدح نيك عوست مي ملينط اصلي كالمين يسلي برم كاوائيد کے تعالی سے بر مرالغبث کارسوب مال کیا جاتا ہے جیکے وزن سے سلفید ا صلیے کا وزن معلوم ہوجا آہے۔ رجی تنشر کی میں میں اکس کے نام سے ظاہرہے نعال میں صدینے والے الوال كم محم معلوم كي جات إن اس عرض الح بيد دو كمول بنات جات بن تقع موجود ہوتی ہے جس کی تعنین مطلوب ہے اورد و مرے محلول ی اسی شے کی معلوم مقدار موجود ہونی ہے جو زیر تھنن روان کے ساتھ معلوم مانغ سے تعال کرسکتی ہے۔ انعال ختم ہوئے برصرت شد ہ محاول کے جمعلوم کرالے جاتے ہیں مِشلاجب کسی علی بذر کورائیٹ فریس کورین اصلیے یاروال کی تخین مقود ہوتی ہے فواس مک کو تھیک تینک تول کریانی کے ایک معین مجم میں مل كرييا جا أيه - اسك علاوه سلورنا سُريك كاملول تياركر لياجا تا بي عبل بي ورنا کر میک کی مل شدہ مقدار صحبیع طور پرمعلوم ہوتی ہے ۔ بہلے محلول میں مساور ملور ایڈی ترسیب ل ہو جاتی ہے اور سلور اسٹریٹ کے صرف شدہ محلول کا جم معلوم کر ایا جاتا اس مجم سے سلور نا سُریٹ کی وہ مقدار معلوم ہوجاتی ہے جو تعامل می حصد لینی ہے اور کو دائید کی متعام عدادہ كالنبيت متعلوم هي اللية كلورا تيريم علول مي كلورين روانوں كى مقدار محسوسي

فصل (۲۹)

نه مبت روانول پاساسی الیون تعاملا

طانری ___ Ag ___

جاندی کاروان یک گرفته اور مول س بے رنگ ہوتا ہے۔ اسکے مک اکثر شنی میں میاہ رکھواتے میں۔ رسلورنا نزیش انٹورٹ میرکورٹ اسلنیٹ لنيت اور فلورائيد ما في من من مذر بن الترائيك أور السيليط مشكل

ر المراق المراق

ا كارسوب بيدا ہونا ہے۔

Agno, + HCl = AgCl + HNO,

پر رسوب ترشوں میں حل نہیں ہوتا گر امونسیا میں سنند ر جہ ذیل تعال كيوم سعمل بوجا آب

AgC1+2NH4OH=[Ag(NH₂)₂]C1+2H₂O (رامل نِدِير) (مال نِدِير)

اس بجیبیده نمک می جانری بیجیبیده نبت روان کاجزو ہے۔ امونیای محلول میں الٹرک ترشہ کے چند قطرے طانے سے سلور کلو رائیڈ بھر ترسیب موجا آ ہے۔ سلور کلو رائیڈ کا رسوب روشنی میں رفتہ رفتہ تحلیل ہوکر میاہ یڑجا آ ہے۔

نیاه پر جا آ ہے۔ (۲) بوٹائسیم آیودائیڈ کامول طانے سے سور آ بو ڈائیڈ کا الکا زرد رسوب بیدا ہو آ ہے جو الموتم إئیڈ راکبائیڈی مل نہیں ہو آ۔

AgNO+KI-AgI+KNO

۳) کا وی سود سے کا محلول المائے سے سلور آگسائیڈ کا بھورا رسوب بیدا ہوتا ہے۔

2AgNO₃+2Na OH =Ag₂O+H₃O+2NaNO₄

(م) امونیم ائیڈراکسائیڈ کا محلول المانے برمی سوراکسائیڈکا رسوب ماصل ہوتا ہے ج المئیڈراکسائیڈکی افراط میں علی ہوجاتا ہے۔ (بیجیدہ روان) (۵) بوٹاکسیم کردمیٹ کا محلول الا نے سے سلود کرومیٹ کاخشی مرخ رنگ کا رسوب بیدا ہوتا ہے ج نائٹرک ترشہ میں حل پذریہے۔

2AgNO₃+ K₂CrO₄= Ag₂CrO₄+2KNO₈

(۹) بِر السبیم سائنائیڈ کامول طانے برسلورسائنائیڈ کاسفیدرسوب مامس ہوتا ہے جو سائنائیڈگی افراط برمل ہوجاتا ہے۔ (بیجیدہ روان)

> $AgNO_3 + KCN = AgCN + KNO_3$ $AgCN + KCN = K.Ag.(CN)_3$

ختك تعامل

تجربه <u>علیہ۔ چاندی کے کسی ٹوس مرکب</u> (سلورنا ٹیڈیٹ) کی تھوڑی سی مقدار نیکر اس میں عموس سوڈیم کار برنیٹ الاؤاور آمیزہ کو کوئل پررکھ کر تھیکنی کی مدھ محوّل تعلم میں گرم کرو۔ چاندی کی ممتورن گولی حاصل ہوگی۔

Pb++

سیسے کا روان دوگرفت اور ہے رنگ ہے۔ اس کے محوسی نمکوں میں سے آیو ڈائیڈا ور کرومیٹ کا رنگنٹے اور سلفائیڈ کا سیاہ سے۔ بیڈنائٹر بیٹ اور ایسیٹیٹ یانی میں حل نہیر ہیں۔ باتی اندہ شکل سے حل ہوتے ہیں بانا حل نہیر ہیں۔

تتجربه النبیسے کے کسی مل بزر منک (لیڈنا نٹریٹ) کامول تیار کرکے اس کے حب فیل تعاملت کامشا بدہ کرد ۔۔ کے حب فیل تعاملت کامشا بدہ کرد ۔۔ (۱) برکایا ہائیڈروکورک ترسسہ الانے پرلیڈ کورائیڈ کاسفیدرسوب

بیدا ہو اہے۔ بیدا ہو اہے۔

Pb(NO_a)₂+2HCl=PbCl₂+2HNO₃

رسوب گرم مانی می حل بذر ہے گر امونیم المئیڈراکسائیڈ میں حل بہنیں ہونا (سلور کلورائیڈ بھر ترسیب کورائیڈ بھر ترسیب ہوتا اللہ کا دائیڈ بھر ترسیب ہوجا تا ہے۔ لیڈ کلورائیڈ بھر ترسیب ہوجا تا ہے۔ لیڈ کلورائیڈ مرکز المئیڈ روکلورک ترسف میں حل ہو کر بھیدہ منکسب بنا تا ہے۔ ۔

PbCl_a+HCl=H(PbCl_a)

(۲) بوٹا مسیم کرومیٹ کامول لانے پرلیڈ کرومیٹ کا زرد رسوسیس

(اروم سرخ) مال يوتا ب

Pb(NO_e)₂+K₂Cr O₄-Pb CrO₄+2KNO₂

٣) بو السبم آيو وائيدكامول لاف برليد آيو وائيدكار درسوج مامل بوتا هي الميد المراد وسوج

Pb(NO₃)₂+2KI-PbI₂+2KNO₂

ام) إليدروجن سلفائيد رُّزار في برليدُ سلفائيدُ (Pbs كاسياه رسو) الميدُ دوجن سلفائيدُ روجن سلفائيدُ من احل بذريب رُّرُم بلكائ الرُك حاصل بوجاتا ہے ۔ تر شدين مل بوجاتا ہے۔

ختك تعال -

تجربہ 19 بیسیے کے کسی معوس مک کوسود م کاربونیٹ کے ساتھ طاکر کو ٹل پرمخول شعلہ میں گرم کرد۔ سیسہ کی متورق کو لی اور زرد تنفل حاصل ہوگا۔

بارا نط ط (مرکبورس) + Hg (مرکبورک)

یارا دونت کے روان بنا آہے جن میں سے ایک گرفتہ (مرکورس) اور ووسرا دوگر فنۃ (مرکیورک) ہے۔ ان کے مال نکوں کے دوسلسے ہیں۔ دوؤں سے کے روان معلول میں بے رنگ ہوتے ہیں گر ان کے بعض عوس نمک مثلاً آپوڈ ائیگڈ، فلورائیڈ وغیرہ زنگدار میں مرکیویں نافریٹ مرکوریں کلوریٹ، مرکورک نا نٹر میں اور مرکیورک کو رائیڈ بانی میں مل پذیر ہیں ۔

مرکبورس روال کے تعاملات

ستجربد ع مرکوس نائٹریٹ کا محلول تیاد کرکے اس کے مندرجہ ذیل تعا طاست کا معنا ہدہ کرد۔

(۱) بلکایا ہائیڈروکورک ترشہ طافے سے مرکیوس کورائیڈ (کیلول) کاسفیدرسوب عاصل ہوتا ہے۔

Hgs(NO₂)₂+2HCl=Hg₆Cl₂+2HNO₂

رسوب امونیم ائیڈراکسائیڈ لمانے پر پارے کے آزاد ہوجانے کی وجہ سے سیاہ موجاتا ہے۔ اس عل میں بارے کے طلاوہ مرکبورک امونیا ئی بیجیبیدہ مرکبات بی سننے امیں -

 $Hg_2(NO_3)_3 + SnCl_2 = Sn(NO_3)_2 + HgCl_2 + Hg$

هر کمپورک روال کے تعاملات۔ 'نچر س<u>راء</u> بیمر کمپورک نائٹر بیٹ کامحلول تیا رکر کے اِس کے مندرخہ فریل تعاملات کا مثنا ہدہ کرو ۔

(۱) بو اکسيم آيو دُ ائيد کاملول لافي پرمرکيورک آيو دُ ائيد کا مرخ رسوب پيدا بوتاهي -

$Hg(NO_3)_3 + 2K1 = Hgl_3 + 2KNO_3$

اگروٹائسیم آبو ڈائیڈ با افراط طادیا جائے تو پیمیب و پوٹاسیم مرکوری آبو ڈائیڈ کی بیدائش کی وجہ سے رسوب مل ہوجا تاہے۔

$Hgl_2+3KI=K_2(HgL_4)$

اس محلول میں کاوی سوڈے کا محلول طادینے سے نیسلری متعامل ماسل ہو تہ ہے جو امونیا کی تنظیم میں کہ ستعال ہو تہ ہے

الا الا الا الحادي مود مساكا مول النف يرم كورك أكسائيد (BgO) كا دردوو ما مل يوا ما من المدود و الله المائيد (BgO) كا دردوو

177

ر ا) بالیدروکورک ترتشه سے ترتائے ہوئے مول می ائیدروبن الفا دار فے پر بہلے سفیدرسو (Heaclas) بیدا ہوا ہے جونفوری در میں سسیاہ

مرکیورک سلفا میڈ (Hes) می تبدیل ہوجا آ ہے۔ مرکی موسلا

بخنك تعاطات

ننچر بدلایوبارے کا کوئی نموس نمک (مرکبورک نائٹریٹ) بیکراس میں سوڈ بم کارٹوش ملائو اور آمیز و کو ووصقوں میں تقشیم کرد ۔ ایک حصّہ کو امتحانی کی میں گرم کرو ۔پارے کے بہت میبو شے جبو نے تعارے کی کی دیواروں پر کمٹیف ہوجا بینگے ۔ آمیزہ سے دوسر

حصة كوكونلديد ركم برمول شعله ي كرم كروب بارس كى تصعيد كيوج سف كوئى تفل حال

منا نیا شاخ (کیویرس) دس⁺⁺ (کیویرک)

پارے کی طرح کا نباہی دوطرح کے نمک بنا آ ہے۔ کبوریس میں وہ کیگرفتہ ہے اور کیو پرک میں دوگر فنہ ۔ کبو پرک رواں کا دیگ نیلا ہے اور کیو پرسس رواں فالبًا بے ریگ ہے ۔ کیفی تشریح میں زیادہ ترکیو پرک روانوں سے سابقہ پڑ آہے: اسلیے یہاں صرف اغیس روانوں کے تعاطات بھان کیے جاتے ہیں ۔ کبو پرکسس سلفیٹ کا نظر میٹ اور کورائیڈ یانی میں مل بذیر ہیں ۔

کیوبرک روان کے تعاملات۔

تجربه الدير البنيث (نيلا تقوقا) كامحل تياد كرك حسب ذيل تعا لاست كا مخابره كرو -

(۱) مول می سے ہئیڈروبن سلفائیڈ گزاد نے پر کیو پرک سلفائیڈ کا میاه دسوب بیداہوی ہے۔ CuSO4+H2S=CuS+H2SO4

رسوب زرد امونیم سلفائیڈ میں مل بین مج افرارم باک نے انٹرک زنندی اسانی سے مل بوجاندے۔

(۱) امونیاکاملول الفے رکھے نیلے رنگ کا ایک اساسی نمک زسیب ہونا ہے جومنعال کی افراد میں مل ہوکر قہرے نیلے رنگ کا محلول بیدا کر تاہے محلول میں تانے اور امونما کا ایک بیجیسدہ نمک بنتاہے۔

ر ٣) کاوی سوڈ سے کاملول النے برکیورک ہائیڈراکسائیڈ کا نبلارسوب بیدا ہونا ہے۔ ج فلی کی افراط میں مل ہیں ہونا۔ گرم کرنے پررسوب ملبل موکرسیاہ مجبورک اکسائیڈ بیداکر تا ہے۔

Cu SO₄+2NaOH==Cu(OH)₂+Na₂SO₄

 $Cu(OH)_2 = CuO + H_2O$

(س) بواسيم فيروماننا ئيد كامول المانے پركيو يك فيروسائنا ئيدكا بعورارتو بيدا بوتا ہے ۔

 $2CuSO_4 + K_4Fe(CN)_6 = Cu_2Fe(CN)_6 + 2K_2SO_4$

۵) یوٹائیم سائنائیڈکا محلول طانے پر کیورک سائنائیڈ کارسوب بیدا مؤا ہے جوفور اسفید کیورکسس سائنائیڈ اور سائنوجن میں مخلیل ہوجا آ ہے۔ کبورکسس سائنگٹر منعامل کی افراط میں عل موکر پوٹائیم کیو برو سائنا ٹیڈ کامحلول بنانا ہے (ہیجیب، ملک)،

 $Cu SO_{\bullet} + 2KCN = Cu(CN)_2 + K_2SO_{\bullet}$

 $2Cu(CN)_2 = 2CuCN + (CN)_2$

CuCN+KCN= K. [Cu(CN)₂]

المحلول مي سے إئيد موجن ملفائيد اكراد فيركيو يك سلفائيد ترسيب مني بوتا ـ

(۱) تانے کے کسی مخوص ممک دہ Caso) کو سوڈیم کا روزیٹ کے ساتھ طاكر كوكل يرمج ل شعل من كرم كرو - "أف كررخ متورق ذرّات مامثل بونع -

یں بلا ٹینے کے ٹارکے مرے کوموڑ کرایک جیموٹا ساحلقہ بناؤ اور ملقہ کو لم کے دیب ملتہ مشرخ ہوجا سے تو آسے سہاگہ کے سفو مٹ ہر اب طقة كوير شعله مي ركمو اوربهال كك كرم كروكه علقه ك اغدر سها تم كا عدسه

شفات منکانی جائے ۔ اگر سہالہ کی مقدار کا تی نہ ہوتو گرم طعتہ کو کر رسفوٹ ۔ ں کرنے سے اُس میں صب ضرورت اضافہ کیا جا سکتا ہے ۔ اجب منکا تیار ہوجا۔

تو اسے گرم مالت میں کائے کے کسی نمک کے سفوٹ سے ذرا ساچھو وُ اور مُحوَّل اور تحبیدی دونول تنعلوں میں گرم کرو۔

مول شعدي وم رفع ير منك كارك مرخ وجائيكا يكسدى شعد م مركف يرمنكا كرم مالت لي ميز اه رسرد محفيه فل نظر آئيگا۔

یندہ جب مجمعی سہا گئے کے منکے کی ضرورت پڑے تو اسے مذکور کو بالا

میں اسے کا کوئی سائمک کبکر اُسے خانص یا ئیڈرکورک زشہ سے رّ کہس ترشدہ نمک کی نفوری سی مقدار پلائینم کے صاب تاریر اضاؤ اور بار کا بنربوجا كبطا بالأبنم كالارصاف كرنيك تعَ مِرْجُونِ } ئِيدُرُوكُورك رُستُ مِن وُبُوكُ فِيرِمَنُورشُعلْ مِن كُرُم كُو بِهِال لَك كُ شعلدمی کوئی رجگ نظرنہ آئے

اول میں بے رنگ ہے۔ کیڈمیم کورا کر

رُوانی تعاملات:-

ے کیڈمیم کے کسی مل بزیر نمک (کیڈمیم کورائیڈ) کامحلول تبارکر کے مندمجہ ذیل تعاملات کامٹ بدہ کرو: ۔۔

را) کاوی سوڈے کا محلول الفے پر کیڈمیم ہائیڈراکسائیڈکاسفیدروں حاصل ہونا ہے جومتعال کی افراط میں مل مہیں ہوتا (جست کا نفایل اللطلہ ہو) (۲) ہائیڈروجن سلفائیڈگزار نے سے کیڈمیم سلفائیڈکا باریک زرد رسوب بیدا ہونا ہے۔

CdClo+HoS=CdS+2HCl

رسوب زرد امونیم سلفائیڈیں نامل بذیرے محرکرم بکائے نا نظرک زرت میں اللہ جو جا ناہے ۔

بر ا ، بو اسیم سائنائیڈ کامحلول طانے پرکیڈمیم سائنا ئیڈ کاسفید میں ہوتا ہے۔ بیبدا ہو اسے جو متعامل کی افراط میں حل ہوکر تیجیب دہ نمک بنا تاہے۔

CdCl₂ + 2KCN = Cd(CN)₂ + 2KCl Cd(CN)₂ + 2KCN = K₂[Cd(CN)₄]

اس محلول میں سے ہائیڈروجن سلفائیڈر آزاد نے پر کیڈمبم سلفائیڈ ترسیب ہوجا آ ہے ۔ ("انبے سے اختلات)

خشك تعال: _

تخرید ہے کیڈمیم کے کسی مخوس نمک کو سوڈیم کاربونیٹ کے ساتھ طاؤ اور کو اللہ پر رکھ کر موات کے ساتھ طاؤ اور کو ال

کستم مون +++ استم محصے اللہ اللہ ہے۔ اسکے نمک عام طور پر جلد آب یا شیدہ موکر۔ بسمتہ کا روان سرگر فست، ہے۔ اسکے نمک عام طور پر جلد آب یا شیدہ موکر امل پذیراساسی مرکبات میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ زمتوں کی موجودگی میں آب پانٹیدگی کرک جاتی ہے۔ کلورائیڈاورنائٹریٹ حل پذیر ہیں ۔

روانی تعاملات: ـ

ننجر برا الله بیست کورائیڈکو بانی میں طل کے اس میں آنا ہائیڈروکورک ترشد الله کا کم معلول سے مسب ذیل بخرب کرد ۔ کا معلول میں ان معلول میں سے ہائیڈروجن سلفائیڈ کرزار نے پرنسبخد سلفائیڈکا رسوب حاصل ہوگا۔

 $2BiCl_2 + 3H_2S = Bi_2S_2 + 6HCl$

رسوب ندد امونیم سلفائیڈی نامل بزیر ہے مرگرم بکائے ائرک ترستہ یں مل مرجو ان ہے ۔ برجا نا ہے ۔ (۲) امونیم فائیڈراک ئیڈ طانے پرسمتھ فائیڈراکسائیڈ کارسوب ماصل بوگا ۔

 $BiCl_3 + 3NH_4OH = Bi(OH)_3 + 3NH_4Cl$

(۴) مول کی قلیل مقدار کو یانی کی کنیر مقدار میں ڈالنے پر اساسی ممک کاسفیدرسوب ماصل ہوگا۔ (آب باسٹ پیدگی)۔

BiCl₃+H₂O=BiOCl+2HCl

خشک تعامل:-بستند کے کسی ملوس ممک کوسودیم کارونیٹ کے ساتھ الکر اور کو کل پر رکھ کر محول شعل میں مجرم کر و۔ وصات کی میمو بھٹ کوئی اور آگسائیڈ کا زرد نفسن ماصل چھا۔ أرسينك بسننه السين

اور دومرکمنی روازی ایک ساده مثبت روان اور دومرکمنی روازرسیائین (۱۹۰۵) اور ایسین روازرسیائین (۱۹۰۵) اور ایسین (۱۹۰۵) اور ۱۹۰۵) در (۱۹۰۵) در (۱۹۰۵)

أرمينك روان كح تعاملات

ستجریے: آرسینک ٹرائی اکسائیڈ کو ہلکائے ہائیڈ روکلورک ترمنے میں حل کرکے آرمینک کورائیڈ کا محلول تیارکرد اور سس محلول سے حب ذیل تخربے کرد: -۱۱) اس محلول میں سے ہائیڈردبن سلفائیڈ ٹرزار نے پر آرسینک ٹرائی سلفائیڈ کا زرد رسوپ حاصل ہوگا۔

 $2ASCl_2 + 8H_2S = As_2S_3 + 6HCl$

رسوب زرد امونیم سلفائیڈ اور گرم فکائے نائرک ترشنے دونوں میں مل بذیرہے۔ (۲) کا دی سوڈھے یا امونیم المئیڈراکسائیڈ کا معلول لانے پر المئیڈراکسائی کارسوب حاصل ہنیں ہوگا کیونکہ یہ قلی اور زسنے دونوں میں آسانی سے حل ہوجانا

سب - (۳) ایک امتحانی نی کو کاک اور تماس نی سے مرتب کرو۔ تماس نی کا برونی اربر باریک ہونی کا برونی اربر باریک ہونا جائے۔ امتحانی نی میں بیلے بکا یازشہ میر آرسیک کے محلول کے جند فطرے اور اسکے بعد تقور اسا کھنڈی دار حبت ڈالو کا لیڈروجن کے ساقت ماتھ آرسین (ASH) بھی بیدا ہوگی ۔ نی کے باریک مرے پر فارج شدہ کیس کو جلاؤ اسٹوری میں کو جلاؤ اسٹوری دی ایک میکو اسٹوری دیر آرسین مکل نیکوں سفید شعلہ بیدا کر بی ۔ شعلہ کے افدر جینی کا ایک می اسٹوری دیر مقامے دیموری کو اسٹوری دیر مقامے دیموری کو اسٹوری دیر مقامی میں می ہو جا نیکا۔ اس امتحان سے جسے عام لور پر سارش کا استحان سے

مجتے ہیں آرسینک کی بہت خفیف مقدار معلوم ہوجاتی ہے انٹینی کی نتیجس کیلیے ہی آئیم کا علی کیا جاتا ہے۔

خشك تعاملات :-

متربدی: إسبنگ کے کسی محوس مرکب کوسوڈیم کاربینیٹ کے ساتھ طاؤ۔ اور آمیزو کوکو کو بر رکھ کرمو ل شعلہ میں گرم کرو ۔ مہن کی سی بربید امو گی آرسینک کے اکثر مرکبات مرم کرنے برصعود کرجاتے ہیں ۔

Sb⁺⁺⁺

اینیمی کاماو تبت روان رسینک کاطرح سرگرفتہ ہے۔ اسکے اکثر مرکبات بے رنگ ہیں۔ البند سلفا بُیڈز کا رنگ نارنجی ہے۔ بسمتھ کی طرح اسکے مرکبات بھی اسانی سے آب بالمشیدہ ہوجاتے ہیں۔ آرسینک کی طرح اینیمنی منفی مرکب روان بھی بنا ناہے (انیٹیمونیٹ ، SbO) جس میں انیٹیمنی بنج گرفتہ ہے۔

رُوانی نغاطات:۔

تنجریہ وی اینٹمنی کلورائیٹ کو بانی میں حل کر کے ائیڈروکلورک رشد کی آئی مقدار ملاؤی معلول صاف ہوجا ہے۔ ملاؤی معلول صاف ہوجا ہے۔

۔ ۔ وں ١٥ ہوب ۔ ۔ ۔ (١) محلول میں سے إئيدروجن سلفائيد گزار نے پر المیمنی سلفائيد کا نانجی ۔ ۔ ۔ ماصل سکھا۔

2SbCl₂+ 3H₂S=Sb₂S₃+6HCl

مروب رردام نهیم لفانطری گرم کرن بول دو با با ورگرم اکتر شدی مجال ند؛ (۲) محلول کی فتوری مقدار کو یا نی کی کثیر مقداری والنے براساسی کلورائی مغید ربوب حال بوگار اکتیر روکلورک رشر و النے پر ربوب مجیر مل موجا شیکا (آب یاشیه (۳) من انتی انتحان کیلیے آلدم تب کرد (طاحظہ ہو آرمینک) اور اس میں سلنیورک ترشہ اور جست کے ساتھ اینلیمنی کے محل کے چید فطرے طاق اور ہائیڈ دوجن کے ساتھ اینلیمنی کے محل کے چید فطرے طاق اور ہائیڈ دوجن کے ساتھ اینلیمنی ہائیڈ رائیڈ (BbH) جسے سٹیبین کھتے ہیں خارج ہوگی کیس جلاکر شعلہ میں جینی کا بحرار کھو۔ اینٹیمنی وصائ کا مسیباہ واغ بسیدا ہوگا جو آرمینک کے برخلاف ربگ کٹ مغوف کے محلول ہیں ناحل پڈریسے ۔

IA

خشك المتحان:-

انینیمی کاکوئی سایفوس مرکب لیکر اُسے سوڈیم کارونیٹ کے ساتھ طاؤ اور آمیب نوم کوکٹلر پر رکھ کرمول شعلہ میں گرم کرو۔ وصات کی بھوٹک کولی اور آکسائیڈ کاسفید تغلی عاصل ہوگا۔

عملعی ** استعین اور Sa مثینک Sn_++

فلی ٹینس اورسٹینک و منبت روانی بناتی ہے جن میں دھا ست وطی التہ بنیک دوآرفتہ اور جبار گرفتہ ہے۔ سٹینس اور سٹینک درون تسم کے ملک باتی سے نعال کرکے اصل بذیر اساسی نمک بناتے ہیں (آب یا سے لکی) ترشیم کی موجود گامیں یہ عمل رک جا آ ہے 'آیو ڈائیڈز اور سلفا نیڈز کے مطاوم باتی اور نمک ممروا سفید ہونے ہیں۔ باتی اور نمک ممروا سفید ہونے ہیں۔

ٹیبنس رواں کے نعاملات:۔ ترین کریں اور

تجربہ دے بسینس کورائیڈکو بکا سے ہائیڈروکورک زشہ یں مل کے مندم ا بن تعاملات کامنا بدہ کرو ہے۔

ر ا) مول بس الميدون معاليد دون العاليد دون المعاليد كالمورايين المولي المعاليد كالمورايين

 $SnCl_2+H_2S=SnS+2HCl$

رموب زروا مونیم سلفائیڈ اورگرم کھا سے نائرک ترشہ میں طل بذیر ہے۔ (۲) مرکمیورک کورائیڈ کامحلول طانے پرمرکویس کورائیڈ کامنیدرموب بدا مچھا۔ متوڑی دیربعد بارے کے آزاد ہوجانے سے رسوپ کا رنگ خاکسنزی ہوائیگا۔

SnCl₂+ 2HgCl₂=Hg₂Cl₂+SnCl₄

SnCl₂+Hg₂Cl₂=2Hg+SnCl₄

صرا وم) کاوی سوڈے کا معلول لانے برسٹینس ا ٹیڈراک ٹیڈکا سفبد یوجا ہوگا۔ رسوب متعال کی افراط میں حل یذیر ہے۔

سینک روان کے تعاملات:-

تیج برای بیکائے ہائیڈرد کلورک زشہ میں سنینک کلورائیڈ کاملول استعال کرو۔ مطول میں سے ہائیڈر وجن سلفائیڈ گزار نے پرسٹیک سلفائیڈ کا ذر ورسوب بیدا ہونا ہے۔ رسوب زروامونیم سلفائیڈاورگرم ہلکائے ناکٹرک ترمشہ میں صل بذیرہے۔

 $SnCl_4 + 2H_2S = SnS_2 + 4HCl$

ر م) مرکبورک کورائبار کا ملول کا نے سے کوئی رسوب پیدا نہیں ہوگا۔ (۲) کاوی سوڈ سے کا محلول کا نے پر شینک ہائیڈر اکسائیڈ کا سفید فونسا مامسل مزاہے جرمقال کی افراط میں مل پذیرہے۔

حثك تعامل بـ

متجر به ۱۸ بیلنی کا کوئی مفوس مرکب لیکراش میں سو دھ کاربو منیٹ لاؤ اور آ میز ہ کو کو کو ررکھ کر محول شغلہ میں گرم کرو ۔ دھات کی متور ق محولی اور اکسائید کا تعییف گفا مامنل مرکھا۔

الموقات لولا - Fe++ فيرس أوراً فيرك وران بنا ما جه - Fe فيرك لولاد ومتبت روان بنا ما جه - فيرس المراد ومتبت روان بنا ما جه - فيرس

مکوں میں اوا ور گرفتہ ہے اور فیرک میں سر گرفتہ ۔ فیرس نمک آسانی سے تکید ہوجاً میں ۔ دونوں ست سے کے نمکوں کی آب پاشید کی سے ناحل بذیر اساسی نمک بیدا بونے میں محلول میں نین نمکوں کا رنگ عام طور پر مبزی مائل ہوتا ہے اور فیرک نمکوں کا ذر دی مائل ۔

فیرس روان کے تعاملات :۔

تجریه سد: فرسلینی کامول کی مندرط ذیل نفاطات کاشا بده کرو۔ (۱) محلول می امونیم المئیدراکسائید (یاکاوی سودے) کامحلول طاق برفیرس ائیدراکسائیدکا سزرسوب بسیدا ہوا ہے۔

 $FeSO_4 + 2NH_4OH = Fe(OH)_2 + (NH_4)_2SO_4$

(۲) برٹاکسیم فیروسائنا ٹیڈکامحلول النے پرسفیدا ورنیلے رسوب آمیزہ بیدا ہونا ہے ۔ سفیدرسوب فالبا بوٹاکسیم فیرس فیروساء نائیڈ ہے اوا نیلارسوب اُس کا تمیدی حاصل ۔

 $2FeSO_4 + K_4Fe(CN)_6 = K_2Fe[Fe(CN)_6] + K_2SO_4$

(٣) يو السيم فيري سائنا ئيدُكام ول طاف يركبرك نبل رنگ كارسوم (رُن بل كانيلا) بيدا مو ما سب جوفا بنا فيرس فيرى سائنا ئيد سب ـ

 $3FeSO_4 + 2K_3Fe(CN)_6 = 3K_2SO_4 + Fe_4Fe(CN)_6$

رم) بو نامسیم تعایر سایانیٹ (بوئامسیم سلفوسا ننائیڈ) سے محلول یں کوئی رنگ ظاہر نہیں ہوتا۔ (طاحظہ مو قیرک) مرکز میں معروبات

فیرک روان کے تعالات:۔ تورین زیر میں ایک میں اس

مير ميد بيري كورائيدًا كول كيرمندرج ذي تعاقات كاستاره ورو

() علول مي امرنم الميدراك اليد (إكاه ى سود) كاملول في أرب الميد المائية الميد المائية الميدا مواسب الميدا من الميد الميدا من الميد الميدا من الميد الميدا من الميد الميد الميدا من الميد الم

 $FeCl_1 + 3NH_1OH = Fe(OH)_1 + 3NH_1Cl_2$

(۲) بوالمسيم فيروسائنائيدكاملول الفيرفيرك فيروسائنا (برشين لميو) كالمبرا شارسوب ببيدا مواجه -

 $4FeCl_2+3K_4Fe(CN)_6=Fe_6[Fe(CN)_6]_2+12KCl$

(۳) ہوٹائسیم فیری سائنا ئیڈ طافے سے کوئی رسوب بیدا نہیر (م) ہوٹائسیم مقابو سایا نبٹ (ملفیوسائنا ئیڈ) کا تول وا دموی مرخ رجگ بیدا ہوتا ہے جسے فیرک تفایو سایا نبٹ سے ضوب کم

FeCl₃+3KCNS=3KCl+Fe(CNS)₃

خشك نعاطات:-

کرومیم --++ Cr

سروميم ومتبت روان بناتا ہے ايك كروس جودو گرفت _

وومراکر و مک جوسہ گرفتہ ہے کروس بہت جلد کرد مک روان میں شبول ہوجا تا ہے ایم تشریح میں زیادہ ترکر و مک روان سے ہی سابقہ پڑتا ہے ۔ اسکے علاوہ کرومیم بیجیب دہ منفی روان بھی بنا تا ہے ۔ مثلاً کر دمین ۔ (CrO اور ڈائی کرومیم پر Cr.O کرو مک ممکوں کا رنگ اکٹر سبزیا بنفشی ہوتا ہے ۔ کرو مک کلورالبر اور سلفیٹ حل فیر میں ۔

كرو مك روان كے تعاملات:-

منجریدید. کو مک کورائید کامحلول استعال کرد - .
(۱) محلول می امونیم فی ٹیڈراکسا ئیڈکامحلول فانے برکرومیم فائیڈراکہ کامبررسوب صاصل ہوتا ہے ۔ رسوب متعامل کی فراط میں مل ہنیں ہوگئی۔

 $CrCl_2 + 8NH_4OH = Cr(OH)_2 + 3NH_4Cl$

(۲) کاوی سوڈ سے کامول لانے برمبی کردمیم ہائٹ در اکسائیڈ کار ا بیدا ہوتا ہے۔ رسوب متعال کی افراط میں حل پذیر ہے۔

ختنگ تعاملات:_

نجر به عدید (۱) کرومیم کے کسی نمک کو بوٹاکسیم نائٹریٹ اورسوڈیم کاربینیہ کے ساخة طاؤ اور آبیزے کو جینی کے فکڑے پررکھ کر زورسے گرم کرا و ۔ زر سوڈیم کر ومبیٹ بیدا ہوگا۔ تفل کو گرم بانی میں حل کرو اور محلول کو البینک ترشہ سے ترشاکر لیڈ البینٹ کا محلول طاؤ۔ لیڈ کرومیٹ کا زرورسوب میں دیا۔

ا ا) سہاگے کے منکے سے نمک کا انتمان کرد ۔ منکے کا رنگ سکید گاا مول دونوں شعلوں میں مبنر ہوگا۔

ا ملومیلیم ا ایومیلیم کا روان مدکرفت اور بے رکاف ہے۔ ایومینیم کور

نائطريث اورسلفيث مل يدريس-المرابث

ا بلومینیم روان کے نعا ملات: -

تَجْرِبِهِ هِ الْمِنْ الْمُعْنِيمِ كُورائي لُمُ الْمُعُولُ السَنْعَالُ كُرد -(١) معلول مِن امونيم إلى بُرْراك أبيدُ الله في سايلِ مينيم إلى بُرُراك أبيدُ الله في سايلِ مينيم إلى بُرُراك أبيدً

كاسفيد حبلانني رسوب ببيدا موالم .-

 $AlCl_3 + 3NH_4OH = Al(OH)_3 + 3NH_4Cl$

(۲) کاوی سوڈے سے بھی ہی رسوب حال ہو ا ہے۔ لیکن اس مور میں رسوب منعامل کی افراط میں صل ہوجاتا ہے :-

Al(OH)3+NaOH = NaAlO2+2H2O

خشك تعال:-

محر به <u>۸۹ با</u> بومبنیم کے کسی مک کوسوڈیم کاربونیٹ کے ساتھ طاکر کو کہ برمول شعلہ میں گرم کرد ۔ سفید مادہ ماصل ہوگا ۔ اِس بر کو بالٹ نائٹریٹ ،(Co(NO_a) کے محلول کا ایک نظرہ ڈاکو اب کمیدی شعلہ میں نظر م کرد ۔ نیلا مرکب بیدا موک

Mn + +

مینکن دون کے ممک اور دومثبت روان بنا آبے جفیں مینگنس اور مینگنگ کہتے ہیں۔ مینگنس دوان دوگر فتہ اور مینگنگ سے گرفتہ ہے۔ مینگنگ نک بہت بنامال کئے جاتے ہیں۔ اسلیے اس مجلہ صرف مینگنس روان کے تعالمات بیان کئے جاتے ہیں جن سے تشتر کج میں عام طور پر سالقہ پڑ آہے۔ مینگنیز بیجے بیدہ منفی روان بھی بنا آہے۔ مینگنیٹ (Mn O) اور برمینگینیٹ ، Mnō) اقل الذکر کارنگ سنراور آخر الذکر کا ارخوانی ہے۔مینگنس کورائیڈ اور سلنیٹ مل ندر ہیں ۔

مینگنس روان کے تعاملائے

تنجر بہ <u>: 9 بمی</u>نگنس کو دائیڈ کامحلول بناکر مندرجہ ذیل تعاطات داشتا برہ کرو (۱۱) محلول میں زرد امونیم سلفائیڈ کامحلول طانے برمینگنس سلفائیڈ کا محلابی یا گوشت کے رنگ کارسوب حاصل بوگا۔

 $MnCl_3+(NH_4)_3S=MnS+2NH_4Cl$

رموب البيبك زستع مي مل بذر ہے ۔

بر المونيم إئيدر المحسائيد (ياكاوى سود ع) كامحلول السف بر مينكنس إئيدر اكسائيد المعلوب على بوتا مع متعامل كى افراط بن ناحل يدير مهد - مينكنس إئيد اكسائيد كاسفيد يروب على بوتا مي متعامل كى افراط بن ناحل يدير مهد -

 $MnCl_2+2NH_4OH=Mn(OH)_2+2NH_4Cl$

رسوب کا رنگ ہواکے کمبیدی عل سے بہت جلد بھورا ہوجا آ ہے۔

خشك تعاملات:_

تخربا 1: -(1) مینگیز کے کسی کھوس مرکب کو سوڈیم کار بونیٹ اور یوٹاسیم نائٹریٹ کے آبرہ و (گداز ندہ آبرہ و) کے ساتھ الاؤ اور جینی کے بحرائے برر کھ کر بنسنی شعلہ سے گرم کر و۔ سوڈیم مینگنیٹ حاصل ہوگا جس کا رنگ نیگوں سزے۔ (۲) اسی مرکب کا سمائے کے ملکے پر امتحان کر و ۔ کمیدی شعلے میں ملکے کا رنگ بندھی ہوجائیگا۔ اور مجول شعلے میں کوئی رنگ فل مرمہیں ہوگا۔ ملکے کا رنگ بندھی ہوجائیگا۔ اور مجول شعلے میں کوئی رنگ فل مرمہیں ہوگا۔

جست ایک مثبت روان بنا تا ہے جو دوگر فست اور ہے دیگ ہے۔

زیک سلینیٹ ٹائٹریٹ اور کلورآئیڈمل پذیریں۔ بارے کی طرح جت کے نمک بمی زہریلے ہیں۔ اسلیم ان کے استعال میں امتیاط کی ضرورت ہے۔

جنى روان كے تعاملات <u>.</u> -

تخريب الدزك سليبث كامحلول بناكر مندرجُ وَبِل تعاملات كام ننام وه كر و (١) محلول بن زرو امونم سلفائيد كامحلول لان پرز كسسلفائيد كامول لان پرز كسسلفائيد كامويد بامنيالا سفيدرسوب عاصل بوتا ہے۔

 $Z_nSO_4+(NH_4)_2S=Z_nS+(NH_4)_2SO_4$

رسوب اببلک زشتے میں طل نہیں ہوتا۔ اسکے رخلاف مینگنس سلفائیڈ کارسوب ایسٹک زشہ میں مل بذیر ہے۔ (طاخطہ ہو "مینگنس") (۲) کا وی سوڈ سے کا محلول طانے سے زیک اکیٹر راکسائیڈ کا سفید جلاتینی رسوب عاصل ہوتا ہے۔

> ی ZnSO₄+2NaOH=Zn(OH)₂+Na₂SO₄ یه رسو**ب** متعامل کی افراط میں صل پذریہ ہے۔

Zn(OH)a + 2NaOH = NaaZnOa + 2HaO (۳) بوٹاکسیم فیروساسا ئیڈ کامحلول طانے پر زنگ فیروسا نہائیڈ کا سفیدرسوب بیبدام واہمے ۔

 $2Z_nSO_4 + K_4Fe(CN)_8 = Z_{n_2}F_c(CN)_6 + 2K_2SO_4$

خشک تعامل:-سخر بد ۹۲ بیٹوس نمک کوسوڈ بم کار برنیٹ کے ساخد طاکرکوئر پرمخول شعاری گرم کرو- زبک اکسائیڈ کاسفید تغل مامل بوگا۔ تغل کرم طالت بی درہو، ہے تغل برکو باٹ ائٹریٹ کے محلول کا ایک قطرہ ڈال کر مکسیدی شعلہ میں گرم کر دیکھدار سنر دبک کا تغل مامل ہوگا۔

Ni ++

نکل کامنبت روان دو گرفتہ ہے۔ اسے اکثر کوں کا دمگ مبنوسے۔ کِل سلفیٹ میں نائٹر بیٹ اور کلورائیڈمل بزیر ہیں۔

بخل روان کے نعا الات:۔

مجر سریم بیری کی کورائیڈ کا محلول بناکر مندر کی ذیل نعاطات کامشا ہرہ کر د۔ (1) محلول میں امونم سلفائیڈ لانے پر بخل سلفائیڈ کا بیا ہ رسوسی۔ یسیدا ہونا ہے ۔

 $NiCl_2 + (NH_4)_2S = NiS + 2NH_4Cl$

ر ۲) امونیم ہائیڈراکسائیڈ کامحلول طافے پر بھل ہائیڈراکسائیڈ کا بنر رموب ببیدا ہوتا ہے ۔

 $NiCl_2+2NaOH=Ni(OH)_2+2NaCl$

رموب متعالی کی افراط برمل موکر نیلے رنگ کامحلول بنا ناہے۔ (کل اور امو بنا کا پیچیسدہ مثبت روان)

کابیجینیدومثبت روان) (۳) کادی سودے کے طافے سے بھی ہائیڈر اکسائیڈ کارسوب بیدا ہوتا ہے۔ کریے متعال کی انسسراط میں مل بنیں ہوتا۔

خشک تعامل .۔ تجربه ۱۹۹۰ میل کئی عوس مک کومهائے کے منظے برگرم کرد ۔ کمپدی شعایی منظے کا رنگ بھورا ہوگا اور مخِل شعدیں فاکستری ۔
دم منظے کا رنگ بھورا ہوگا اور مخِل شعدیں فاکستری ۔
دم

کو بالٹ کامنبت روان طعم طور پردوگرفت، ہے۔ آبدہ نکول کارنگ اکٹر گلابی اور نابیدہ کا نیلا ہوتا ہے ۔ کو بالٹ نائٹر میٹ 'کورائیڈ اور سلفیٹ مل پذیر ہیں ۔

روانی تعاطات:۔

تتجربه 29 کو بالث نامویث کامحلول بناکرمندرجهٔ ذبل تعاظات کامنا بده کرد (۱) امونیم سلفائید کامحلول طانے پرکو بالٹ سلفائیڈ کاسیاه رسوب پیدا جو آسیے ۔

 $Co(NO_3)_2 + (NH_4)_2S = CoS + 2NH_4NO_3$

(۲) امونیم ہائیڈراک ائیڈ طافے پرکو بالٹ ہائیڈراک ائیڈ کے بہوئے نیار کا ایک اساسی مک ترمیب ہوتا ہے جومنعا مل کی افراط میں حل فراط میں حل فراح ۔

مِنْ حَلْ بِذِیرہے ۔ (۳) کا دی سوڈے کا محلول طانے پر بھی اسی طرح کا اساسی نمک سرید دروں

زسیب ہونا ہے۔ (س)محلول میں ایسٹک ترشہ لانے کے بعد یوٹاکسبیمہ نائٹرایٹ کامرنخو

فشك نعال إ-

تجربه ع المركات كے كى كوس مك كوسها كے كے متلے بركرم كرو - كىمبيد كاور

مِوّل دونوں شعلوں میں منکے کارنگ بنیلا ہوجا لیگا ۔

کیائے میانمیر

کیلی ہیشہ دوگرفتہ متبت دوان بنانا ہے۔ اسکے مکول کارنگ عام طور پر سنید ہوگا ہے۔ کیلی کورائیڈ اور نائٹر بب مل پذیر ہیں۔ روانی تعاملات ۔

تجربه هاركيكسيم كلورائيد كامحلول بناكرا سكيمندرم ذيل تعاطات مثا بده كور (١) امونيم كارونبيث كامول طافي ركيكسيم كارونبيث كاسفيدرسوب يا بوما ہے جونقر ينا تمام ترشول سے تمليل بوكر حل بوجا كاہے۔

CaCl₂+(NH₄)₂CO₂=CaCO₃+2NH₄Cl

(۲) امزیم آکیلیٹ کامول النے رکیاسیم آکیلیٹ کامفدرسوب بیدا ہوتا ہے جو ایسین کے زشد میں مل بنیں ہونا گرمعدی ترشوں (مثلاً بلکا یا المبدر الله الله بالله بالله

 $C_aCl_a+(NH_4)_aC_2O_4=C_aC_aO_4+2NH_4Cl$

(٣) بوٹاک ہم کومبٹ کامحلول لانے رکیلیے کرومبٹ ترسیب نہیں ہوتا ناوفینکا کیلیم کے نمک کامحلول بہت مرکز نه ہو (طاخطہ بریم)

ختڪ تعامل -

تخربه ۱۵ کیلی کی گوس نمک و ائٹرد کودک ترشیے سے توکے پاٹینم کے میاف آد پر فیر کمنورشعسلہ میں گرم کرد۔ شعلہ کا دنگ بخشی مرفع ا پوجا ٹیگا۔

بیریم کامنبت روان دوگرفتہ اور ہے دنگ ہے ۔ بیریم اکٹرسیٹ اور مل بذر ایں ۔ مل بذر ایں ۔ مل بذر ایں ۔

روانی تعاملات _

تجربه نظر بیریم نائٹریٹ کامحلول بناکرمندرمہ ویل تعاملات مشاہدہ کرو۔ (۱) محلول میں امونیم کاربنیٹ کا محلول ملانے پر بیریم کاربنبٹ کا سندرسوب بیدا ہوتا ہے۔ سنبدرسوب بیدا ہوتا ہے۔

 $Ba(NO_{1})_{3}+(NH_{4})_{3}CO_{3}=BaCO_{3}+2NH_{1}NO_{3}$

رسوب ترسنوں میں صلی ہوجا تا ہے۔ (۲) ممیر سبم سلفیٹ کا محلول اللہ نے بر ببریم سلفیٹ کا سفیدرسوب ماصل ہوتا ہے۔

Ba (NO3) به + CaSO4 - Ba SO4 + Ca(NO4)2 رسوب مرکز سلیبررک زشته کے سواکسی ترست من حل نہیں ہوتا ۔ (۱۳) امونیم اکسیلیٹ طانے پر بیریم آکسیلیٹ کا سفیدرسوب بیدا ہوتا ہے ۔

 $Ba (NO_3)_2 + (NH_4)_3 C_2O_4 = Ba C_3O_4 + 2NH_4 NO_3$

یه رسوب السنک زشد اورمعدنی زشوں میں مل ہوجا آ ہے۔ (طائطہ کولیے) (م) بوٹا کسیم کردمیٹ کا محل طافے پر سرم کرد مبٹ کا ذر درسوب حاصل ہو کا ہے جو بلکا سے معدنی ترشوں (ما ٹیڈروکورک زشہ) میں حل ہوجا آج

گراببنک ترشے بی مل نبیں ہوا۔

 $B_0 (NO_2)_2 + K_1 Cr O_0 = B_0 Cr O_4 + 8 K NO_2$

خشك تعامل -

تجربه الله بيريم كيكي علوس مك والميلادوكلودك ترش سے تركر في كه بعد بالا بير م كي كا بعد بالا بير م كا م الله بيري كا م

اسطرانشم ----

کیلسیم اور بریم کی طرح سر انتیم کامنبت روان می دو گرفت اور بریم کی طرح سر انتیم کامنبت روان می دو گرفت اور کارائید مل بذیر بی ۔

روانی تعالات _

ستجربه الناراس النبيم النرب كامحلول بناكر مندرجه في بل تعاطات مشابره كرور (١) المونيم كار ونبيث كامحلول طافے بلاسٹر النيم كار ونيث كاسفيدوس بهيدا بوتا ہے ۔

 $Sr(NO_s)_2 + 2NH_cO_s = SrCO_s + 2NH_cNO_s$

رسوب کھا سے زننوں میں مل پذیرہے۔ (۲) کیلسیہ سلفیٹ کا تعلول کا نے پر آمہتہ آمہتہ مراہشیم سلفیٹ کا مغید دسوب ہیدا ہوتا کہے۔

ا المونيم الكيليث كا محول المسفيارسرانيم الكيليث كاصفيدرسوب (٣٥) على المسفيدرسوب

 $S_{1}(NO_{3})_{2}+(NH_{4})_{3}C_{2}O_{4}=S_{1}C_{2}O_{4}+2NH_{4}NO_{3}$

رموب بلکائے معدنی ترمنوں میں مل پذیرہے گر ایسینک ترمنت میں شکل سے مل متاہم

ہوتا ہے ۔ رس) اگر نمک کاملول مرسی نہیں ہے تو بونا ہم کرومیٹ محلول لانے پر کوئی رسوب بیدا بنیں بوگا۔ (مقابلہ کیلیے لاحظہ ہو بیریم (س))

> الخشک تعامل ۔ ایم به ۱۳ رمط ننم کریمی ملموں نک کو ائر ان کو کر رہے

بچے بہ سلا برطر انٹیم کے می مٹوس ایک کو ہائیڈروکورک ترشے سے ترکرنے کے بعد بلا بیم کے نار پر بغیر منورشعب لدیں کرم کرو۔ شعل میں قرمزی رنگ ظاہر ہوگا۔

Mg++____

میگنینی کا روان کیلیم کی طراح دو گرفته اور بیدرنگ به میگنینیم کا طراح دو گرفته اور بیدرنگ به میگنینیم کا دائی نظر برٹ اور سلفید کی مل پذر ہیں ۔

رواني تعاملات -

منجر مر کلنا میگنینتر نائٹریٹ کامول بناکھیب ذیل نعاطات متابدہ کرد۔ (۱) امونیم کارونبیٹ کامول طانے پر اساسی میگنینیم کارونبیٹ کا مغیدرسوب بیداموتا ہے۔

 $Mg(NO_3)_8 + (NH_4)_8CO_8 = MgCO_3 + 2NH_4NO_8$

میر بیوب ترمتوں کے علاوہ اونیم کو رائیڈ کے معول میں بھی حل بذیر ہے [طاحظہ مو میر بھے (1)] (۲) امونیم إئیدراکسائید (یاکاوی سودے کامول) طافے بیکنیتیم ائیدراکسائیدکا سفیدرسب عاصل ہوتا ہے۔

 $M_g(NO_0)_1+2NH_4(OH) = M_g(OH)_1+2NH_4NO_1$

اگر محلول میں امرنیم } ئیڈراکسائرڈ ملانے سے قبل امونیم کلورائیڈ (عموم) الویاجات تررسوب مامسل کنیں ہوتا۔ اِسکی کہا وجہ ہے ہ

ر ر رب س معلول من المرتم كورائية اورامونم البندراك البند الاف كعاموديم البندراك البند الاف كعاموديم البندرون فاسفيث كاسفيدر موب بيدا البندرون فاسفيث كاسفيدر موب بيدا البندين موال من في المرتب في المرتب البندين موال من المرتب المرتب والمدام المرتب والمدام المرتب والمرتب والمرتب

امنی نی کی اندرونی د بواردل کو شبهته کی سلاخ مسی رکزانی بر یا محلول کو آمرند آمرند گرم کرنے پر رسوب مبلد علی ده بو مبانا ہے۔

 $Mg(NO_3)_8 + NH_4OH + Na_2HPO_4 = Mg(NH_4).PO_4 + 2NaNO_3 + H_4O$

إس تعال من ام نيم كورائيد كبور الا باجا أسعى

حمیک لعجا ک نخریہ <u>۱۰۵ میکنیٹر ک</u>ے کسی عثوس نمک کوسوڈیم کا رونبیٹ کے ساتھ کو **لو پڑقول تعلہ** مں گرم کرد میکنیٹیٹر آک ڈیڈ کا سفید نفل حاصل ہوگا۔ اس نقل پرکو بالٹ کا نٹریٹ کے محاول کا ایک قطرہ ڈ اکر تخریدی شعلہ میں گرم کرد۔ ایکا تکل مامسل ہوگا۔

موڈ م کا روان بک گفت، ہے اس کے فک تقریباً سب کے سب مل فدیر ہیں۔اس لیے مول میں ترسیب کے فدیعہ اسی شاخت شکل ہے۔

رواني خالات -

سی سائل سودی کورائب فرکا مرتز مول تیارکرو اور اس بواسی بار و افرائید کا مرکز قوی محل ل الاکر آمیزے کوجش دو۔ (اینبونٹ کا قلی محلول تیارکر نے کیلیے پر ٹاکسیم فائیڈر اکسائیڈ کے محلول میں ہوٹاکسیم بارُو اینبونیٹ و الافوب جوش دینا چاہیے اور محلفہ کوگرم حالت میں تقلیر کرلینا جا ہیے) امتحانی فی کی افرون دیواروں کو شیف کی سلاخ سے دکرمنے پرسوڈیم بارُو اینبیمویٹ کا دانے دار رسوب بیدا ہوگا۔

 $2NaCl+K_1H_2Sb_2O_7=Na_2H_2Sb_2O_7+2KCl_7$

ختك تعامل _

تج مدینا بیودیم کے کمی عوس نمک کو ہائیڈروکلورک زیشے سے ترکرنے کے بعد بلائیم نے صاف تار پر کئیر خرمتور شعلہ میں گرم کرو۔ شعلہ کا ، نگ سنہری زر د ہوجائیگا بلائیم مجھ سے مندر تنوی

اوريه رجم ديريك قائم ربيكا _

بہت سے دور سے ملوں میں سوڈیم کے ملک کے مثابے موجود ہو ہے ہیں جن کی وجہ سے متعدلہ کا ذکف زرد ہم جا آ ہے۔ اس سے بعض مرتبہ اصل نماب کی شاخت میں و شواری بیدا ہوتی ہے۔ ابنزاجب مک شعلہ کا رنگ سنہری ال زرو مذہو اور یہ رنگ دیر تک قائم مزرہے اسوقت مک سوڈیم کے دجود کے بارے میں کوئی صحیح رائے قائم نہیں کیاسکتی ۔

موڈی کی طرح و اکسیم می ایک یک گرفتہ مثبت روان بنا تلہے۔اسکے مک بھی تقریبالمپ کے سب مل بذریبی ۔ مرف چند تعاقات میں رسوب پیدا

رواني تعاملات ـ

نج به منابه والمسبم كحكى نك (يونكسبم كورائيدٌ) كام تخوم كول تمادكرو اشی متوری می مفدار کر چند تغرب انتیث سامت میں لے کر اس می علی الزمیت ائیڈروکورک زشنے اور مغولی الکوئل کے جند قطرے ملاؤ۔ اس کے بعد اس میں بلیٹنک کلورائیڈ ، Ptel کے محلول کے جند قطرے ڈاکل شبینے ساعت کے بیندے کو نتبتہ کی سلاخ سے آمہتہ آمہتہ رک^او بوٹائٹ پیم بیٹینی کو رائیڈ کارد د تكى رسوب ببيدا موكا _

 $2 \text{ KCl} + \text{H}_{\text{s}} \text{ PtCl}_{\text{s}} = \text{K}_{\text{s}} \text{ Pt Cl}_{\text{s}} + 2 \text{HCl}$

تخربه فنا يو السبم كي كن مك كو الميدر وكورك زشت تركر في كعد الأيم كِصاف مَادِ رِبِيكِ مِن مُورَ شَعِل مِن كُرم كرد _ شَعْل كا ربك سِنعْتَى بوجانيكا _ بنبل شِينْتُ میں سے ہی رنگ کلائی نظر آ باہے۔

NH ._____ A

انونیم کاروان ا بنے طرز علی میں بہت کچے سوڈیم اور یو ٹاسیم کے دوان سے بلیا جُنیا ہے۔ یہ بی ان کی طرح کی گرفتہ ہے۔ اور اسکے نقریبا کمام مک مل یزر ہیں۔ اسکی تناخست میں مندر حب نہ ذیل تعاما ست سلے مدو لمتی ہے۔ تجربہ طلار () امونم کے کسی کمک کوکادی سوڈے کے محلول کے ساتھ کرم کرد! میں گیس خارج ہو کی جومفوض کو اور قلمی میں سے بچانی جاتی ہے۔

امونیا یا امونیم کے کئی نمک کے محلول کی تقواری سی معند ادنیبلری معلق اللہ میں معند ادنیبلری معلق اللہ میں ملاؤ ۔ مبور ارسوب یا زرور نگ ظاہر ہوگا ۔ (۳) امونیم کے تعریباً تمام نمک کرم کرنے پر امونیا اور ترشے بی تملیل ہوجاتے ہیں ۔ شانا

 $NH_4 Cl = NH_3 + HCl$.

ال التعام 10-1-

فضيل (مهر) منفى رُوانوڭ يارشى الميول كے تعاملا

کارلوسیا ۔۔۔۔ cos

کاربونیٹس کاربائک زرتہ (،H,CO) کے جابک کر وردواساسی ترت ہے طبعی نمک ہیں ۔ سو دیم کو ٹاکسیم اور امونیم کا ربونیٹس کے سوااکٹر کاربونیٹس بانی بناحل بذیر ہیں ۔

خشڪ تعال -

تجربراللہ موڈم کاربوئیٹ لیکر اسکے مندرجہ ذل تعادات مشاہدہ کرد۔ عموس نمک پر بلکائے ہائیڈرو کورک ترشہ کے عمل سے آبال مباہدا ہو آادر کاربن ڈائی آگ ائیڈ خادج ہوتی ہے جو چونے کے بانی کے ذریعہ شناخت کیجاستی ہے۔

 $CaCO_0 + 2HC1 = CaCl_2 + H_3O + CO_3$

الوث _ إِنْ كاد بِنَيْن بِرِ لِهَا ف ترف ك كليس بى كاربن وَالْ أَكَ الْيَدُ فاد ع بوق ب ر (الاطام بالأكارون)

روالي بعال.

مك كے محلول مي كليسيدم كورائيد كامحلول المانے ركيليم كارونيٹ كاسنيد رسوب ملل مواہم والائے البلاروكورك ترسند مي مل مزر كے ـ

 $Na_1CO_1 + CaCl_1 = CaCO_1 + 2NaCl$

افي كاروسك ___ HCO.

بانی کاربونیٹس کار بانک ترشہ کے ترشی منگ میں مثلاً سوڈیم بائی کاروبنب (NaHCO, يسب كوسب يانى من مل ذريب -

خير تعالات -

متجربہ اللا یموڈیم بائی کار برنیٹ کیکر حب ذیل تعاملات مشاہدہ کرو۔ (۱) مفرس نمک پر ملکائے اکیڈروکلورک ترشنے کے عل سے کار بن ڈائی آکسائیڈ خارج بونی ہے جوچو نے کے پانی کے ذرابیہ بیجانی جاتی ہے۔

NaHCO+HCI=NaCI+HO+CO

(۲) گرم كرنے ير موس فل سے كاربن دُائى آك سُيدُ اور مِعابِ بِيدا بِدِنْ

 $2NaHCO_3 = Na_2CO_2 + H_2O + CO_2$

روانی تعاملات -ننگ محول می کمیسیم کودائیدگامطول لانے سے رسوب بنیں بما

يكن وبن دين بكيب كارونيك كاسفيدوس مكل في كاعد

 $2N_0HCO_3+CaCl_3-Ca(HCO_3)_3+2N_0Cl$

 $C_0(HCO_0)_0 = C_0CO_0 + H_0O + CO_0$

مانظر سط ، NO. ____

الرئيس الركترن ((HNO) كفكي - تمام الرئيس إنى يس يي -

خشك تعاملات –

ستجربہ اللہ پو اسمیر نائٹریٹ لیکر حب ذیل تعاقا کا مشاہدہ کرد ۔ (۱۱) مخوص نمک کو مرکز سلفیورک ترمشہ کے ساعتہ گرم کرنے دنائٹوک ترشہ کے بخارات ببیدا ہوتے ہیں۔ نائٹوک ترشہ کی تطبیل سے کچے نائٹرونی پاکسائی بھی نبنا ہے

KNO₁+H₂SO₄=KHSO₄+HNO₃

 $4HNO_2 = 2H_2O + 4NO_2 + O_2$

ا ۱) مندرج بالا آمیز و بی اگر آن کی کنزن دال دی جائی تو آبنی اور آزاد مندر من بالا آمیز و بی اگر آن کی کنزن دال اور آزاد منده و الرفت ترخی ما لل مورس و خال بیدا بوت بین -

Cu+4HNO3= Cu(NO3)2+2H2O+2NO3

روًا فی تعاطات _ سجر به علاد ۱) ایک متعانی بی مائزیٹ معول نیوش فیرس لینٹ کا

الرابيط ما مرابيط No.

نائٹرایٹ کے اساسی نائٹرس رشہ HNO کانمک ہے۔ تمام نا یانی میں مل بذیر ہیں۔ سلور نائٹرائٹ کا حل بذیری بہت کم ہے گر ببرم نا لڑ بہت زیادہ مل بذیرہے۔ قلوی دصانوں کے نا سُرائٹ کے سوا بانی تمام نائر گرم کرنے برخلیل بوجائے ہیں۔ نا سُرس ترشہ بہت جبرقائم مرکب ہے اور یہی فورا معمولی بیش برخلیل ہوجا تا ہے۔

خيك تعالات -

ستجریه طلا بر اسبم انزایث کے مندر کر زل تعاقا کا مشاہدہ کرو۔ (۱) مغرس نگ پر مجائے الیدرو کورک ترشہ کے ال سے انٹر کے بیرا ہوتی ہے ہوئی آئے کے مرخی مال ا

الع بمكين بعد در في فق المس ليلنك المال كيد مع كاجادت اذى ب-

KNO.+HCI=KCI+HNO.

 $HNO_{2} = HNO_{2} + H_{2}O + 2NO$

 $2NO + O_2 = 2NO_2$

ر ۲) مریخ سلنبورک زست، زیاده تیزی سے مل کرتا ہے ۔ جرحال دیمی یں جو ایکا نے الندروكورك زئت كے على سے بروا ہوتے ہى ۔

روًا في نعا الات –

(ا) معلول می فیرس طغیب کا تا زوتیاری بوامعلول او کر ایما باسلیور ترنه یا ابینک تریند و النے پر بھورارنگ ببیدا نوتا ہے (مقابلہ سبلیو اسریک حادث کا اور کا اور اور کا میں

(٢) مول ين يرناسيم آيودا نيار المول الأربيكا ما إنباد روكورك البعثك ترشه والنيرة توون أزاد بوتي مع واليني مجورك ربك سس بہجانی باسکی ہے۔ نشائشنے کامحلول و نے پر نبلا یکٹ بیدا ہو اسے۔اس تعامل میں آزاد شدہ نائٹرس ترشہ ائیڈر آبو ذک ترشہ کی کمیدتا باعث ہو المہد

 $2HNO_2 + 2HI = +2NO + 2H_2O + I$

(٣) معادل میں بوٹائسیم رینگنیٹ ملائفورا سا ہکا یا سلینورک رشد ڈ اننے پر برمنگنیٹ کا رنگ کٹ جا ماہے ۔ یہاں نا سرایٹ نامٹر بٹ س تحسد مروجاتا ہے۔

5KNO2 + 2KMaO4 + 3H2SO4=5KNO3+ K2SO4+ 2Mn SO4+ 3H,0

لورائیڈزیک اسامی ائیڈروکورک زیشہ (HCl) کے بیک بی ساوا مر كورس كورائيد اور ليذكورائيد اور كيورس كورائيد كيسوا بافي ورائيدر بان مي مل يزري البدكورائيد كم بان مي مل يوجا اب

تح بدلال موديم كورائيد كيركورائيد اصليه كم مندرج ذبل تعا الست

مثاً بده کرو -(۱) عنوس مک رواکا شد الیدر کورک ترشه کاکوئی مل نیس -(۲) عنوس نمک کو مریخوسلفیورک ترشه کے ساخت کرم کرنے پر ائیڈنو اسینی سامان سفید دخان بیدا اورائيد خارج بوتى سعع اليفترشي تعالى ادرامونيا كساغة سفيد دخان بيدا رنے کی خاصیت سے ہمیانی جاتی ہے۔

 $2NaCl + H_sSO_s = Na_sSO_s + 2HCl$

(م) مِنْوس مَك كويمُكنِيز وائي آكسائيد اورمر يحزسلينيورك ترشه كے ماتھ فالرام كرف بركورين خادج بوني سب جوابين رنگ، بر اور دنگ كث عل سے وزایجانی باق ہے۔

 $2NaCl+MnO_2+3H_2SO_4=MnSO_4+2NaHSO_4+2H_2O+Cl_2$

رم) اوپر کے امتحان میں منگلینز ڈائی آگسامیڈ کے بچائے ہو البہ ڈائی کو اسٹے پر کو رین کے ساتھ ساتھ کرو مل کورائیڈ ، C=O,Cl کے سوخ وخان بیدا يرتي بي 4NaCl+K2Cr2O7+3H2SO4

 $=2CrO_{2}Cl_{2}+2Na_{2}SO_{4}+K_{2}SO_{4}+8H_{2}O$

اس دخان کو بانی میں مل کر کے الیسینک ترشہ اور لیڈ الیسٹٹ الانے پر دیڈ کرومیٹ کا زرد رسوب عاصل مؤتاہے۔ کرو ل کورائیٹ کے آبی محلول میں آب با خیدگی کی وجہسے کرو مک ترشہ اور ہائیڈروکورک ترشہ شنتے ہیں۔

 $CrO_3Cl_2 + 2H_2O = H_3CrO_4 + 2HCl$

روانی تعاملات –

(۱) نمک کے محلول میں سلورنا کیڑ بیٹ کا محلول السفے پر سلور کلورا کیے ڈکا سمنیدد ہی نما رسوب بیدا ہونا ہے ۔ رسوب سمنیدد ہی نما رسوب بیدا ہونا ہے جور کوشنی میں رفتہ رفتہ کا لا بڑجا آ ہے ۔ رسوب ملکا اے ناکٹرک ترشہ بی حل مہیں ہونا گرامونیا کے محلول میں من پذیر ہے۔

 $NaCl + AgNO_3 = AgCl + NeNO_3$

ا) محلول من لیڈ ایسٹیٹ کامحلول النے پرلیڈ کلورائیڈ کا سفیدرسوپ ماصل ہوتا ہے جو کھونے ہوئے یانی میں صلی نزرجے۔

2Na CI + Pb ($C_2H_3O_2$), = PbCl₂ + 2 Na ($C_2H_3O_2$)

برومائية _____Br___

رو مائیڈزیک اساسی بائسیڈر و بر و مک ترمشہ HBr کے نمک ہیں ۔ حل بذیری اور دیگ کے احتباد سے بروائیڈز اور کلورائیڈزیس کیے زیادہ فرق بنیں - 164

خشك تعالات -

متر به الله به السيم بره مائية ليكر بره مائيدُ اصليك مب ذيل تعاقل كامتابده كره -

ر ا) مُعُوں برو ا ئیڈ برمز کی سلنبورک زشہ کے عل سے الیڈروجن برو ائیڈ کے ساتھ ساتھ برو بن بنیدا ہوتی ہے ۔ (سلنبورک زشہ کا تکیدی ل)

KBr+H₂SO₄=KHSO₄+HBr

 $2HB_2 + H_a SO_4 - 2H_2O + SO_5 + Br_5$

ر برومن کے آئی ہورے دخان کی الم محورے دخان بدا ہوتے ہیں۔ * K Br + 3H, SO4 + MnO4

- 2 KHSO4 + MasO4+ 2H4O + Br3

روانى تعالات -

(۱) بوٹاکسیم رہ مائیڈ کے محلول میں سورنائٹر بہٹ کا محلول النے بر سور برہ مائیڈ کا بھا زرد رسوب بیدا ہوتا ہے جو روسٹنی میں رفتہ رفنہ بیاہ ہوجا آ ہے۔ رسوب بھا سے نائٹرک ترشہ میں ناصل پذیر سے۔ اور امونیم ہائیڈراک الباد میں مصل سے مل ہوتا ہے۔

 $KBr + AgNO_3 = AgBr + KNO_3$

ر ۷) مول می کوری پانی ملانے سے بروین آزاد بوجاتی ہے۔ اس آیر ا یس کا دبن ڈائی سلفائیڈ کا کر ہلانے پر بردین کاربن ڈائی سلفائیڈ میں مل موکر نارنجی زردر ایک کامول بیدا کرتی ہے ۔ کادبی ڈائی سلفا ئیڈرو کئے بانی میال پذر منوب ا

2 K Br + Cl, = 2KCl + Br,

الودائيل

آیو ڈائبڈزیک اساسی ہئید آیو ڈک ترمشہ HI کے فک ہی بیا، پارے سیسے اتفای اور مبنز کے آیو ڈائبڈنرانی میں معولی بیش برحل بنب ہوتے اور بیا۔ رنگ دار ہیں ۔

خشك تعاملات –

تتجربه <u>الما بولاكسب</u>م آبود إئيد كبر آبود البيد اصليه كم مندرط وبل تعاطات كا شايده كرون-

سٹا ہرہ کرو:۔ (۱) محوس مک برمر تخز سلنیورک ترشہ کے عل سے بھارک المیدروجن آ و ڈائبڈ کے علاوہ آ ہو ڈین کے منعنی دخان می بیدا جو تے بس (سلنیورک ترش ما محبدی عل)

 $KI + H_2 SO_4 - KHSO_4 + HI$

 $2HI + H_2SO_4 = 2H_2O + SO_8 + I_2$

آیوڈین کے بخلات میں پانی سے ترکیا ہوانظ سستہ کا کا فذنیلا ہوجا آ ہے۔ (۲) عنوس فمک اور فیکنیز ڈائی آکسائیڈ کے آینرو کو مریز سلمنیورکہ ترمشہ کے سانف گرم کرنے پر آیوڈین کے ہمنتی بھلات بیدا ہوتے ہیں۔ 2KI + MbO, + 2Ho SOo

 $= K_8 SO_4 + 2H_4O + M_2SO_4 + I_8$

بخارات کی کے مردصتوں بر کمنٹ مجرکر بیاہ یا فاکستری بیاہ مخوس بناتے ہیں اور فظامسند کے مول کو نبلا کردیتے ہیں۔

روانی تعاملات نه

() مک کے مول می سورنائیریٹ کا مول لانے سے سور آبو وائیڈکا فردرسوب میدا ہونا ہے ج بلائے نائیر کے تا اورامونیسم فردرسوب میدا ہونا ہے ج بلائے نائیرک ترشہ میں مل بنیں ہوتا ادرامونیسم الیڈلکرائیڈیں بنی قریب فریب نامل پذیرہے۔

 $KI + AgNO_2 = KNO_2 + AgI$

ر سوب رومضنی میر سیاه برجا فاسع به

ا می معلول می خلوینی مانی طافے سے آبو ڈین آزاد ہوتی ہے۔ اس آبر و میں کاربن ڈائی سلفائیڈ مل کو کر بنتی میں کاربن ڈائی سلفائیڈ میں حل ہو کر بنتی کاربن ڈائی سلفائیڈ بانی میں ناحل بذیر اور میں معلول بید اکرتی ہے۔ یونکو کا ربن ڈائی سلفائیڈ بانی میں ناحل بذیر اور میسادی ہے اسبے بہ محلول بانی کے نیجے ایک طلحدہ نہ کی صورت میں نظر آتا ہے۔

 $2KI + Cl_2 = 2KCI + I_3$

و مرکورک آبو دائیڈ کامحلول النے برمرکورک آبو دائیڈ کامحلول النے برمرکورک آبو دائیڈکا ندورسوب بیدا موتا ہے جو فور المرئ میں تبدیل ہوجا قلسے۔

2KI + HgCie = HgIe + 2 KCl

دموب مدنول متفاطات كى افراط بس مل پذيريس (المنظر بونير كى متعال مخره 1)

كلوربيط

کورٹیں یک امای کورک ترشہ ، HCIO کے مکہی بیب کورٹیں

یانی برمل بذیر ہیں۔ مختر مد <u>اللہ بوٹاکب م</u>کوریٹ کیرکوریٹ اصلیہ کے مندرطہ ذیل تعاقات مثا ہدہ کرو ۔ را) نک کوخٹک امنانی ٹی بی گرم کرنے برآکیمی خادج ہوتی ہے جونگلتی ہوئی کمپنی سے بیجانی جاسکتی ہے۔

 $2KC10_{1} = 2KC1 + 30_{2}$

۲) نککی نمایت قلبل مقداری ما فورسلیبورک ترت کی خین و مفدار ما بندیدا بوتی ہے جو گرم کرنے پر دھا کہ کے سان مفدار ملانے پر کورین پر اکسائیڈ بیدا ہوتی ہے جو گرم کرنے پر دھا کہ کے سان تحلیل ہو جاتی ہے۔ تحلیل ہو جاتی ہے۔

 $8KClO_3 + 2H_2SO_4 = KClO_4 + 2KHSO_4 + H_2O + 2ClO_2$

احتسیماط ۔ اس بور برسمالات بهت قبل مقدادی استمال کے بائی دون فدید دحاک مون شدید (٣) مک کوم تیک بائیڈ روکلورک ترشہ کے ساتھ گرم کو نے پر کلودیں اور کلو دین پر اکسا فیڈ کا آبیز و ماصل ہوتا ہے ۔

سلفيك

متحریه ۱۲ سودیم ملید کی ملنبث اصلیه کے مب ذیل نعاطات کا شامه کرده (۱) مغوس مک پر مرحود سلینورک زشته عل نبس کرتا -(۲) مغوس نمک پر مهکا بالی نیدرو کلودک زشته عل نبس کرما -

ر س) ممک کے محلول میں بیری کورائیڈیا بیریم نائٹر بہٹ کا محلول النے بربری ملفنیٹ کا سفیدرسوب ماسل ہوتا ہے جو البیدرو کورک یا نائٹرک ترستہ بن مل بنیں مؤتا۔

 $Na_2SO_4 + BaCl_2 = BaSO_4 + 2 NaCl$

رم ، مول مركميك مركورا ئباركا مول لاف ركيليم سلفنيث كاسفيدرو بوقام ج ورم الونيم اليشيك بن عل فريب -

ملغائیں کینیوس ترشہ . B,SO، کینی مک بیں سلینوس ترش دد اساسي ترمشه بونے كى دجه سے ترمشى نك بى بنا نكسي جنيس الى سلفانيس كينے بِي مثلاً بِهِ نامسيم يا يُسلفاسُب ، KHSO ، قلوى دها أول تحسلفاليس ياني ن حل تزري إقى ما نده سلفانس تقريراسب كيسب ناحل مذرجي -الا سود مرسلفائيث ليكرسلفائيث اصليه كيمندرج ذبل تعاطات كا

مثابرہ کرو:۔۔۔ (۱) عفوس مک پر ملک ائیڈرد کورک ترمشہ کے مل مصلفرد فائی آئے فارج ہوتی ہے جوابی مفوص بو اور دوری فامبیوں سے (منفر ۱۰۳) تتافعة بجی سی ہے۔ کرم کرنے پر تعال زیادہ نیزی سے واقع ہوتاہے۔

 $Na_2SO_8 + 2HCl = 2NaCl + H_2O + SO_2$

روانی تعامات _

رم) نمک کے محلول میں بریم کورائیڈکا محلول طانے پر بریم سلفائیٹ سغید رسوب حاصل ہوتا ہے ج ائیڈ رو کلورک ترمشہ میں صل پذیر ہے (مقام کیلے سلفیٹ اصلیہ کا تعال طاحظہ ہو)

 $Na_2SO_3 + BaCl_2 = 2NaCl + BaSO_3$

س) محلول بن آيو دين كامحلول طاف برآبو دين كارتك زائل موجا أ سبع - (محولان عل)

 $Na_{1}SO_{2} + H_{1}O + I_{2} = Na_{1}SO_{4} + 2 HI.$

رم) مول می بونامسیم رینگنیٹ کے مول کے جند فوے ڈالے ہا پر مینکنیٹ کا دیک زائل ہوجانا کے (مؤلادعل) اس تعال کی مساوات تحریر کر کئی دوں سے رکھا ہو اسلفائیٹ کا محل ل سلینٹ کے تعالات بتاتا ہے۔ کیوں

سلفائيكر

سلفائیڈز إئیڈروسلفررک زشہ HAS کے جودواساسی ترخہ۔

المبی مک بی-اکٹر عوس سلفا ٹیڈز طبی مک ہوتے بی اور اکار کم حضوم

وا ہے جس سے وصات کی شناخت میں ود طبی ہے۔ مثلاً جا ذی اسیعے کانے اور او ہے کے سافا ایڈ ذکار کل زار دوا اسیمان کی شناخت میں اور کید اور کید اسیمان کیڈ ذکار کل زار دوا اسے۔ بھیمنی سلفا نیڈ کارنگ ناد بی ہے اور میگینز سلفا نیڈ سرخ نما مجودا ہو اسے۔ فلوی وصالوں کے سلفائیڈزیانی میں طبی بذریں ۔

موی و است من بازگیر ساخائید اصلیہ کے مندرم ویل تعاقا کا شاہدہ کود۔ مجر بہ ۱۲ زنگ ساخائید کی ساخائید اصلیہ کے مندرم ویل تعاقا کا شاہدہ کود۔ (۱) موس نمک پر کھایا این کردو کودک ترشہ والفے سے ایندروجن

طفائیل خارج ہوتی ہے جو آئی منفوص بو اورلید ایسیٹ کے تعال سے بہان اتی ہے (صفر مند) -

$Z_nS + 2HCl = Z_nCl_s + H_sS$

من سلفائیڈز کی نخلبل کیلیے ہاکا ئے زیشہ کی بجائے مزکود یا ٹیڈرد کلورک تر سنہ انکار ہونا ہے مثلاً ہی جی علم : «Sb, S وغیرہ ۔ سر سر سر

رگار ہونا ہے مثلاً ، AB,S ، ، AB,S و فیرہ -(۲) مغوس نمک کو سوڈیم کاربو نبیٹ کے سافٹہ الاکھبکنی کے متعلیہ سے فرب گرم کرد بیٹھلے ہوئے آبیز ہ کی مفوری سی مفدار کو جانمی کے کسی ممکہ پر

کھ کر یا کی سے نزکرد ۔ سکترپرسسبیاہ دھیبا بڑجا ٹینگا۔ نمبوں ؟ ملفائیڈردواں کے نعاطات کیلیے سوڈ مرسلفا ئیڈ کامحلول استعال کرد۔

المول طاف يرفوس المواقي المكارية المروي المائية (Pe (CN)5.NO) معلول من سوده من المروي سائية المحال طاف يرفوس المواقي المكار المكار المحال المعلول طاف يرفوس المعال المعلول طاف يرفوس المعالم المعال

تفالوسلفيك

تعالیسلفیٹس تعابوسلفیورک زشم ، Haso کے لمبی نمک بی ترشه فران خود نا قبام بذیرسے اور فرڈ اگندک سلفرڈ الی آگا ایڈ اور بانی می تعلیل بوجا تاسیع۔

 $H_2S_2O_3 = S + SO_2 + H_2O$

رو۔ (۱۱) مٹوس نیک بر ہلکائے ائیڈرو کورک ترشہ کے عل سے سلفر دائی آکسائیڈ خادج ہوتی ہے اور گندک کی ترسیب واقع ہوتی ہے۔

المرائي المر

 $2Na_1S_2O_3 + I_4 = 2 NaI + Na_2S_4O_6$

یر نغالی آیوڈین کے معائرہ جب سنعال ہوتا ہے۔ (۳) ہیجو کے معلول میں لیڈیٹیٹ طانے پر سفید دسوب لیڈ تھا توسلینٹ کا بننا ہے۔ اسے بانی کے ساتھ ہوش د بنے سے لیڈسلفائیڈ کا سیاہ دسوب ماصل ہونا ہے۔

 $Na_2S_2O_3 + (CH_2COO)_2 Pb = Pb S_2O_3 + 2CH_2COON_a$

 $PbS_2O_3 + H_2O - PbS + H_2SO_4$

لیڈسلفائیٹ ،PbSO بی سنیدی اے گریانی سے تلیل بیں ہوا۔

فاسفيك

فاسفیٹس آرمتو' ہا، HoPO میٹا ہاPO اور بارُو فاسفورک ترسنہ ،P.O کے فک ہیں ۔ آرمتواور بارُد فاسفورک ترشد کمیٹر اسامی

کا علی زرور سوب مامل پیگا۔

عرب المستعلى المحية التي ملاه وترشى نمك بناتا مه - عام طور الدعنى فاستين المنات الموجم كل فاشيش ابن المستعلى المحية التي والمعنى المعنى المعنى المعنى الموجم كل فاشيش ابن المحتاج والمحتاج وال

لورسط

مثابده کرو۔
(۱) موں مکر بھا ایددو کورک ترشر بافر کر بینے کو کا شرک کا بھا کے کا ایددو کورک ترشر بافر کر بینے کے در بیلے کیو کا جا در بیر مجمل کر شفاف اقدہ بن جا تا ہے۔ (مہا کے کا مند صغوا مو)

ادّہ بن جا تا ہے۔ (مہا کے کا مند صغوا مو)

جند نظرے ڈالو۔ میر دورح خراب طاکر شیٹ کی تی سے بالو اور آمیسنوہ کو بیند نظرے ڈالو۔ میر دورح خراب طاکر شیٹ کی تی سے بالو اور آمیسنوہ کو سنتھلہ و کھا ڈ ۔ میر دورح خراب طاکر شیٹ کی تی سے بالو اور آمیسنوہ کو سنتھلہ و کھا ڈ ۔ میٹو رورح خراب طاکر شیٹ کی تی سے بالو اور آمیسنوں کو سنتھلہ و کھا ڈ ۔ شعلہ کا رنگ مینیل یا اینجل بور میٹ ہوگا۔

فصل (۳۱) ساده نمک کی با قاعد*ه تشریح*

ابتدائی امتحان ب

ستجسسربر(۱) دی ہوئی شنے کی شباہت ، رنگ اور بو مشاہرہ کرو۔ رنگ سے ببض مرتبہ نمک کی نوعیت کے بارے میں قیاس کیا جا سکتا ہے۔ محرجب کک مزید نشر تربح سے اس کی توثیق نہ ہولے اس قیاس پر زیادہ احتاد نہیں کرنا جا ہیے۔رنگ کے متعلق مندرجۂ ذیل امور ذہن نشین

ہے جاہییں :-(و) فیرس مکوں کا دنگ اکثر بلکا سبتر ہوتا ہے۔ (ب) فیرک مک اکثر زرد یا جورے ہوتے ایں -

رجى نكل ك نك اكثر سنز ہوتے ہيں۔

(د) كو بالسط كي مك اكثر كلابي يا تيكون مون إي -

(مد) مینگذیز کے نمک اکثر کلاتی ہوتے ہیں . • (و) کروم مرکے نمک اکثر سبز یا جھٹی ہوتے ہیں۔

(ز) تائب (کاپر) کے نگ اکٹر منے یا مبتر ہوتے ہیں۔

رح) سودی، پرقایم المونی کیلیم ، بیری ، مٹرانشیم ، میگنیشی نکا اس سند اور ایومینیم کی ملک عام طور پر سفید کیوست ای

اگرائتین پرد کھے سے فک وزنی محوی ہوتو اس میں میسے ا پرے یا بریم کاسٹیم ہوسکا ہے۔ اگر نکسے اسونیا کی ہو آ فی ہے مان فلمرہ ۔ گرامونا کی وکے مذہونے سے بدنتی افز میں کیا جانگا کہ وہ امونیم نک مہیں ہے۔ اگر دی مونی سفے مانع یا محلول کی مالت میں مولد ابندال متان کے بے اسے تخرکر کے منک کرلینا ماسے۔ تخسسرب_ه (۲) دی بون شے کی تعول ی سی مقدارسے کر عشک امتحانی جی

یں گرم کرو۔

مثابده

(فی شے تیس مان ہے

رجسه اگرفتے سنیدہ اور تمعلنے پرجی سفیدر ایسے ترکسی قلی یا قلوی ارمن کا نک ہوسکتا ہے۔ بیمن ملاؤک پانی والے نکسیمی میکمل

ماتے ہیں۔

(ب) نلی کے مرد صنوں پربے رجگ ا فع كمثف بهوجا كاسه ـ

ائے کامل تعدیل ہے۔

انع كاعل قلوتى ہے۔

ا ئے کامل ترشی ہے۔ رج) شفیختی ہے۔

(د) معمد بييا برتاب -

(فی)معیّد

زب، ذرد (م) ہورے نگ کے قبل

رتیل نا)

امونیم نمک ترفئی فنک نا نشریت ، کلورسٹ یا معملی فک امونيم، يارا با آدسينك كا فك مركبورك آئيو ذاخذيا أويك كلفافيا برومن

قل وُک یانی وان کوئی تک

(و) مسیاه اورحکی م مر دامن انگو دمین (ه) وحاتى الحية (يحوسل موسط قطرس ، فاسمیند، ورمید یا بیمنکری (عو) على من تفل يمول جا يا ہے ۔ وو الى مي تفل رنگ بدت ہے۔ الی گرم حالت می درد ا ور مردمالت مي معنيد (ب) گرم مالت برسرخی اُل مجولا اور مروحالت مي ندو اج) محرم **ما**لت م*ي سي*ا ۽ اور مردما لمت يرمرى الاجولا (د) بمعوزا تانيا ، گوبالعث ، محل رم ، سیامی المی بعولایاسیاه (ر) شے کولا جاتی ہے نامياني ماده رح امیس خارج ہوتی ہے :۔ بوبدر وكالدب إوبوتي (۱) آسیمن (۵) دېمتى مونى كيني كونتل كردي ہے۔ نائريك كورك يا يراكسائيد אי וילע וועל אינע אינע אינע אינע سلتى بدي كيمي تشتل كرديى م · الى من محدثق باتى مبي امونيم فائتريث

مثابده (۳) كارىن دُانى ٱكسائىدُ (CO.) چونے کے یانی کو دور میاکرینی كاربونيث، بالي كاربوميك يا (م) كاربن ما نوآكسائيد*ه* انتعال بزيره مظاربككا تكيليث شعد بیدا کرتی ہے۔ (ه)نائروجن (N₂) مناخراق پذیرے اور ماون احراق - چونے کے بانی کو دور میا ہیں بنانی ۔۔ (ط) کیس خارج ہوتی ہے جس کی امونيم الملزائث بو ہے مراجک نہیں۔ (۱) امونیا (NHa) این مضوم بوسے بہانی ماتی ہے۔ مرخ لتمس كونيلا كردتى ب بلدى كے كاند المعرواكردي سے المدروش كورائيلك امونيم كاكوفئ للك سا تقسفیددفان بیداکرتی ہے ۔۔

مثابره (Bt) シュラノ、(Y) بمورے رجگ کے دُخان ۔ فرس سلفیٹ سے محلول کوسیا ہ نبیں کرتے -بعض برو ائيدز برومين ظارح (م) آئيو ڏين (يا) بنفتی رنگ کے دخان ۔ نفاسیة کے ملول کو نیسلا آيُودُا ئِيدُ يا آيُودُيك كرديتي س (۵) مائيڈروجن *کلورائي*ڈ (HCI) سعند دُفان - سلورنائرب کے ماتھ سفید رسوب پیدا معورا غير (آبيه) (٤) سلفرنراني آكسا نيا (SO₂) محوكيرسنيد دُخان - لماقتد ومغنیٔ مَل – سلعنيف يا إنى سلعنيف.

(۷) سلفردای آنسائید

طبق مونی کندک کی بر والیم

* مجربه (٣) دى بوئي شفاع تقورًا ساحته امقانى كى يس كراس بر بكايا إيداد كلورك زشه والواور حسب منرودت عوارا ساكرم كرو-مثايره (لو) رجگ دارگس خارج بوق ج (۱) کلورین محنوس بر مبز نما زر درجم مشی کا غذا رجب کا فی ہے۔ واسم آئو ڈائیڈاور نشا ستہ تے محلول میں ترکیے ہوئے کا فلا موملا كرديتى ہے۔ كلورث يا ماليمو كلورا فيث. رىن نائىژك تۇكسا ئىيد ہواہے مس کرتے ہی جودے دخان پداکرتی ہے۔ فرس منیٹ کے ملل کوسیا و کردتی ہے۔ (ب) فاریع شدہ کس بے نگ نائٹ*رائی*ٹ ب گرو رکھتی ہے۔ (١)سلفريند إنيدرون منعوں ہو۔ لیڈالیٹسٹ کے كافذكوسياً كرديتي ہے۔

سلفائية

ملغاتييط

مقا ئيوسلعنيث

مشابده نتينج

کرومیٹ سے ترکیے ہوئے کافلا کوسنز کی متی مر

رس الفردان اکسائر کے افراح کے ساتھ ملی میں الندک

ترسیب ہوتی ہے۔ (ج) خارج شدہ میں کا نہ کوئی رنگ

عاری شدوی دارد ہے زبر-

کاربن ڈائی آکسائیڈ ملتہ میں مزید میں

طبق ہوئی دیا سلائی کو بھیا دیتی مع<u>مد نے کے ماتی ک</u>و زو دھانات

ہے چونے کے پانی کو دُود صیابادی

بانی کو دود حیا بنادین کاربومنیٹ یا بانی کار بو منیٹ ۔

ان دولول میں تمیز کرنے کے لیے دیے موسے ذکھ کا آ دمجلل

لیے دیے ہوئے نمک کا آبی محلول کے کراس میں میکنیٹر سلفیٹ کا معلول ملاؤ۔ اگر فورا کرسوب عال

علیل ملا و - اگر فورا "رسوب های موتو کا ربونیٹ ہے - اگر رسوسب

أبيزے كو حش ديے بر ظاہر عوق

بانی کا ربوشیٹ۔

الحجير به (۲۲) دي مولي عنه كي تفوزي مى مقدار مي مركز سلفيورك ترفط كي توزي مي مندار مي مركز سلفيورك ترفط كي يند تظرف ماكر به ميت المهند الم مرد -

نتنجبه

مننامده (بی رنگ دکس خارع بوتی به -(۱) نائطروحن براکسائیڈ

مرخی ال مورے دخان -فرس سلمنی کے محلول کو معبورا یا

یران ساه کردیتے ہیں۔

نائٹریٹ یا ٹٹرائیٹ میزیز فعدلی کے لیے دیے ہوئے نمک کے محلول میں اس کا مساوی البح تازہ تیارشدہ فیرس سلفیٹ کا محلول کلاکر نلی کے بازؤں سے مرتکز سلفیورک تریشہ

احتیاط کے ساتھ ڈالو۔ترشہ کلی کے میندے میں پہنچ کر ایک علیٰدہ تیہ مانتہ میں اس مانتہ بعد ملتہ

بنا تا ہے اور جہاں دونوں ہیں طق میں، وہاں محورے رنگ کا صلة بيدا ہوجا تاہے -

انطائف کی صورت میں ہلکا یا ترخہ اور فیرس سلمنیٹ کا محلول طانے پرسیاہی مالی مجدد ارنگ بہیرا

بهوتا مید-

(۲) کلورین پراگسائیڈ (CIO,) زرورنگ کی گیس ۔ نی میں دمماكه بيدا ہوتاہے۔ (۳) برومن سرنی مال مجودا رنگ مخصوص كو-بروماعيد (م) آئيوڏين بغفی بخارات - پانی سے تر کے ہوئے نطاست نے کا غذ کو نیلا کردتی ہے۔ (ب) میں فارج ہوتی ہے ہی ا رنگ مہیں ہوتا کر کو ہوتی الميُودُا مُيْلًا (۱) بائيڈروش كلورائيڈ خواش کا ورلجو۔ لما تنور ترشنی عل - امونیا سے سات کثیف مینید دُفان بدا کرتی ہے۔ نی مِن کینے دائ آکسائیڈ ملا ویے سے کارین فارج موتی ہے۔

(م) البييكك ترمشه. CH,COOH ن کی بُومرکہ کی سی ہوتی ہے۔ ع) خارج شدہ کمیں کا شربگ الكارين ولائي أكسا ميط جلتی ہوئی دیا سلائی کوبجبادیتی مے موے کے بان کو دود صیا دیتی ہے 1) کاربن ڈائ آکسا ٹیڈ کے ساتھ كار بونيث انة كاربن مالوآكسا أيدي اری ہوتی ہے جوابی استعال ذیر رنيد شف سيراني مان ب ۴) مرف کارین ما نوآکسائید مارج ہوتی ہے م) أكسيبن يماكمائذ معاونِ احرّاق ۔

منگنت م با كردميك

تجسربه(۵) دی بونی شے کی محدمقدار لے کر اسے تقریبا ساوی ا نابیہ سوڈیم کاربرنیٹ یا کوازندہ آمیزہ (سوڈیم کاربورنیب اور پوایا کاربرنیٹ کا آمیزہ) کے ساتھ خوب ایمی طرح طاؤ اور ہمیزے کو کو تھے پر ا چکنی سے فداید مول شعلہ میں کرم کرو۔

ن میتجسم پیڈنائٹر پیٹ سوڈیم کلورائیا

كوني اور للمي نمك -

النرسيف، يا كلوريك.

أرسينك

سبسا

قله

بمتمه

چاندی

مشامِرہ (۱) مادّہ شِمناہے ۔

(۲) مارّوشتعل ہوجا آہے۔ (۳) سفید دخان المحصنے ہیں جن کی بولہن کی سی ہوتی ہے (م) دھات کا منکا نبتا ہے ادر کیکے

ساغة تبعن صور نوس مي كوليير داغ ميدا به قام -

(و) لخيالاسفيد متكارمتورت اور زم كاخذ پرنشان كرما

ہے۔زردداغ (ب) سفیداورمتورق منکا۔ زردداغ گرم مالت میں

اورميالاسعيدسرد حالت

(ع) سفيد بيونک منکا ۔ زرد داخ

(د) سفیداورکسی قدرترم منکا. دارخ توارد.

شابه (م) مرُرغ دهاتی فدات ۔ دارع ندارد -نانیا (۵) منکا حاصل بنیس ہوتا۔ مرف ووغ بيدا بوتاسي: -(فی سفیدواغ (ب) سفيدداغ (وخان مي ترسینک سیڈمیم لوبا دس ومیم - مینگنیز، کل، لېسن کې مي نو) (ج) سرخی ما مل بصورا واسع (٩) رُجمين تفل باقي رمِتاب -كوباك بإتامياء (1) تفل كرم حالت ميں زرد اور سرد حالت می سفید-(۵) تفل سفید اور گداختی (۹) تفل سفیداور ناگداختی كسي قلي كالمك تحسب میر (۴) آگراوُ پر کے بچر بے میں تفل کا رنگ مرد مالت میں سفید موتواسے کو الف الریٹ کے محلول کے جند قطوں سے ترکر کے بحسیدی شعط مي گرم كرواد رُقن كاريك منتامه و كرو: -مثايره (١) تفل كارنك نيلا بوجامات ي

مثابره

سیجب ہے تو وہ مجمل کرمنکاسا بن جالیگا

اور کو بالٹ آکسا نیا کے مل ہوجانے سے نیلا ہوجا ایکا۔ ایلومینم کی سوت

می مظافهیں بنتا۔

مِين

مينشم

(۲) تفل کا رنگ سبز ہوجا ہا ہے۔ (۳) تفنل کا رنگ گلابی ہوجا ہا ہے (مشکل سے)

تنجیسے رہ (۵) اگر تجربہ ہ میں کو کلے پر کا ثفل رنگین ہوتو و نیے ہوئے نمک کی خینف می مفدار کو سہائے کے منکے میں ملی الترتیب محول اور تکسیدی شعلہ میں گرم کرو۔

مہاگے کے منکے کی تیاری :۔ بلاینم کے تار کے مرے کواپی بنیل کی نوک یا شینے کی ہاریک کل کے گرد موٹر کر ایپ جیوٹا سا طعة بنالو ا ویہ

اس طعة كو غيرمنور بننى شعله مى كرم كرو - جب علقة مرم م مو جامع تو اس علمة كو غيرمنور بننى شعله مى كرم كرو - جب علقة مرم مو جامع تو اس الريا كريا ي

تقوڑا سا سہاگہ علقے سے چہک جائیگا۔ اب طقہ کوشعاریں رکھوا وریہاں تک گرم کروکہ طقہ کے اندر سہا کے کا عدسہ نما شفاف منکا بن جائے۔ اگر سہانے کی مقدار کا فی نر ہو توکرم حلقے کو کمرر سفوف سے مس کرنے پر حسب صرور سے

اماندی ماسکا ہے۔منکا نے نگ ہونا چاہیے۔ جب منکا تبار ہو مائے تو اُسے گرم کرے دیے ہوئے نگ سے ذراسا جمودُ اور منکے کو تحول اور محلیا کا شعلمی مجھلانے کے بعد اس کا رنگ منا مدہ کرو۔ مشاقره نیتجه موات می درد از مردهات می درد از مردهات می سنز از درد از مردهات می درد از مرده می درد از مردهات می درد از مردهات

تجسیربہ (۸) دیے ہوئ مک کے مقول سے سے کوم کر ایکاروکلورک ترشے سے ترکرکے بلائیم کے تارید غیرمنور بنسی شعلہ میں گرم کرو اور شعلہ کا رنگ مشا دہ کرو۔ جربے سے قبل بلائیم کے تارکو صاف کرلینا جاہیے ۔س غرض کے لیے تارکوم کر ائیڈرو کلورک ترشے سے متعدد مرتبہ ترکر کے شعلہ میں گرم کیا جاتا ہے یہاں تک کہ اس سے شعلہ میں کوئی دیگ پیلائیس ہوتا۔

مننا بره نتیجه فالی آکه سے فعلہ کارنگ نیجه فالی آکه سے فعلہ کارنگ نیج نیج فالی آکه سے فعلہ کارنگ سیار فیلے کارنگ سیار کی سیرنگ سیری کارنگ سیرنگ کی میرنگ کارنگ سیرنگ کی میرنگ کی کی میرنگ کی میرنگ کی میرنگ کی کی میرنگ کی میرنگ کی میرنگ کی

مشابره بيج

(١) بلكا نيلا-

میتیمه آرسینک ۱ انتیمنی است سمند کری میم جست سیسا جمعی -بایت - تلین کی مورد مرضط اوپر کے مقامی سزاور نیچ نیلا مونا

į

مصب (۳۲) محلول میراساسی صلیواکل با قاعدامتی

ذکورہ بالا ابتدائی امتحان سے اکٹر صورتوں یں اساسی اصلبہ کے متعلق کمچ علم ماصل ہوجا تاہے گراس یر اکتفاکرنا فلطی ہے۔ ہرصورت میں مفصلہ ویل با قاعدہ طریقہ سے دی ہوئی شعد کا امتحال ضوری ہے۔

محلول کی تیاری:-

آگر دی ہوئی شے محلول ہو تو تقس پر اس کا عمل دیکھو۔ اگر محلول ترشی ہے تو مندرجۂ ذیل قاعدہ کے مطابق گروہ واری امتحان کرو۔ اگر تعدیلی یا قلوی ہے تو امتحان سے پہلے اس میں حسب ضورت نا بُرٹرک ترشہ کے جند قطہے ملاکر ترشی سالو۔

معرف مور رسی بردی خصے شوس ہے تو اُسے باریک بیس کر پیلے بانی (سرو اور گرم) میں حل کرنے گی خصے شوس ہے تو اُسے باریک بیس کر پیلے بانی (سرو اور گرم) میں حل کرنے گی کوشش کرو۔ اگر بانی میں حل پذیر نبوتو اگر اِن میں تھی خرشہ اور میسر بحو بائیڈرو کلورک میرشد استعمال کرو۔ اگر اِن میں تھی حل مذہر تی ہوتو نائیٹرک برشد (ہلکا یا اور مریحز) میں حل کرنے کی کوشش کرو۔ اور آخر میں ما عالملوک (نائیٹرک اور ایک یائیڈروکلورک ترشے کا آمیسنرہ ۲:۱) استعمال کرو۔ استعمال کرو۔

اگریتے سرو علل میں علی پذیر نہوتو چند وقیقوں تک جوسش دینا جاہیے ، ورس مونے کے بعد محلول کو معنڈا کرلینا جا ہیے ۔ عمل بالا سے مندرجہ ویل کے سوایاتی سب افیا عل موجاتی ہیں ،SrSO4 BaSO4 فیاری کا مندرجہ کا کہ معرفی کا انجام محمد کا کہ میں ،ShoO4 'SnO4 'AgBr 'AgCl

Silicate 'SiO, 'CaP,

، Cr.O. 'Fe,O اور ،Al,O _ ان نامل بذير النيا ك

امتان کا طیعہ بی- ایسسی کا کمی کی یاک تاب میں ذکور ہے

(۱) اگر شے پانی میں طل پذیر ہوتو لتس پر اس کا عمل و کھیو۔ آم محل انہ اُنہ کی ہے تو امتحال سے نو مندر جرونیل طابقہ سے امتحال کو اوراگر تقدیلی یا قلوی ہے تو امتحال سے قبل اس میں مسب ضورت تا بر اُل ترشعہ کے چند قطرے کا کر ترشی بنالو سے قبل اس میں مسب ضورت تا بر اُل کر ترشعہ میں مل کی کئی ہے تو محلول کو امتحال سے قبل یا تی سے برکالو۔ ورد گروہ دوم کی دھا توں کی ترسیب میں و تت

بیت ہدل ۔ (۳) اگر ممال کی تیاری میں ایر کرک ترضیا، الملوک استعال کیا گیا ہے تو ناکیٹرک نرشنہ کو دورکرنے کے لیے معلول کوشنگی کی مدیک تبخیر کرواور اللہ اللہ کا کہ ۔ لاک المکاؤ ۔

مار ہماہ -معلول کی تب اس سے بعد حسب فیل طریقہ سے کروہ ۱۱را ساسی اصلیے کی تضعیل کرو-

گروه اول (جاندی کاگره)

کفنڈے محلول میں ہکا یا ہا گروکلورک تر شدملاؤ۔ اگر جا ندی کیا ا (مرکیوسس) اور سینے میں سے کوئی دھات موجود ہوگی تو اس کاکلودائیڈ ترسیب ہو جا بھگا کیونکہ ان ٹینول دھا تول کے کلودائیڈز نامل پریر ہیں۔ اگر دسوب بیداہو تو اور ترضہ طاو یہاں تک کر سیب کمل ہوجا ہے اور ذیل کی جو ول کے مطابق اساسی اصلیہ کی نشخیص کرو۔ ہدا بیت:۔ اگر ملک بایلدوکلیک ترف میں ان کیا ہے توالین صورت میں بائیڈ دد کورک ترض طاف کی خودہت بنیں ۔ کیونکہ ٹوش میں اس کی مل بذیری سے ظاہر ہے کہ اس گردہ کی 7.0

جدولاول رسوب کے تانتین ہونے کے بعد مائع کوادیرسے نتھار ہو اورامویم ایڈر اکسائیڈ طاؤ:۔ رسب پر کچ عل ہیں ہوتا رسب عل پرجاتا ہے ارسب منبا کم العمل بہا آئے سبسا موجد ہے یاندی موجد ہے ایارا (مرکورس)موجدہے تصدیق:- تصدیق:- تصدیق:- اتصدیق:- اتصدیق:- (۱) امویم اید در اکسائیده (۱) امونیانی مول می بلایا (۱) امونیان کال پینے کے بعد متمار لینے کے بعد رسوب کو انٹیرک ترشہ لائے پرسلور ارسب کو خنگ کرداہ خشک یانی کی افراط کے ساتھ جی کا کلورا نیڈ کا سنیدرسوب عالیا سوقیم کا دو نیٹ کے ساتھ لماکر دور رسوب عل مرجا آہے اوا ہے جوراننی کے اثر سے ایک خشک استانی نی میں کم مُنْدُا بُونَ يُرْسَيْدُ عُمْسِينَ الله بُوجانا ہے ۔ الرو- پارے کامعدد بیا بوکا (۲) دیے بوے نک کے (۲) رسوب کر اواللوک کی بتي بي -(۲) کی حول میں یو ٹاکسیم ابتدائی حول کو تعدیی بنا کر انتورٹری سی مقدا رمیں مل کرک ومیٹ کا محلول فانے ہا اس میں وہ اسم کرومیٹ کا بہت سا بلکا و اوراس می ليذكروميث كا زرورسب كلول الف يرسلو كروميث ان بكاصاف يتزا ركور بيدا بوتا مع وسودم إلي راكا حشى مرح رسوب بيدا الما في باريك ميالي سي اكسايد من برب من اب ا اسنيدة مم مانتكي . (٣) ابتدائي استحال تيرو ه (٣) ابتدائي استان جريده (٣) ابتدائي مول ميميس می سیسے کا دھا تی منکا میں یاندی کا سنید منکا کلوائیڈکا محسول اوا۔ بنتاہے۔ ماس م تاہے۔ ادے کا خیالا رسوب بیدا بولا۔

كروه دوم (ماني كاكروه)

اگر گروه اول کی کوئی دھات موجود نہ ہو آو معلول میں سے بائیڈروجی ملفائیڈ میرارو۔ اگر شروع میں رسوب پر انہوتو محلول کو باکا کراور جُس دیجر ایڈروجی بلفائیڈ گرارو۔ اگر محلول میں گروہ دوم کی کوئی دھات (باره (مرکبورک) سیسائی انبا بست کی کی میں است کی گرمیو کو اسس کے بست کی گرمیو کی تو اسس کے سلفائیڈ کی ترسیب ہوجا نیگی۔ رسوب کا ویل کی جدول کے مطابق استحان کرو۔ مدایت : ۔ اگر دول ایس مطابق استحان کرو۔ مرابی سامن نیڈ گرارے سے بیلے سفری ترشہ میں اردہ میں استفائیڈ گرارے سے بیلے سفری ترشہ میں اردہ میں اردہ میں اردہ میں اردہ میں اردہ میں ایس کی میں کردہ ۔

اللانيت كرمات إدينان في عين على الأرم كرف ير الصيلي: - الثانيا معديد الدوس كوم كرد المائيلد و كالتياد و كالتي التعلق المائيلية المعديد المائيل المناق على المناق ا کی میموجود یہ ایرسی اورسی اور ارسوب عل يدري ماليدا أريئك اليني يأملي كاسلفائيه وسكتاب دى اينان مولى الناريزان عول ين اكرويت المدين المرويت المراح المرين المائية المحامل الاست براميش وكمثنا كردوا دومسل ميتنيمكوم (10) كروسيكينك ا الرونك ندوع تو الكرروب كا دنك ما وي ما ما ما يا الأكرك أنه دياس في صدا فا كروش ود. إرموبا يدروكوران فد المروك الأولى المراج المروش و المروك المروب دىب كەدەم مەھىمى ئازدا ئىدىدىكلىك ئەندىلاكى مۇد-احدوث بيدايوتا - إلى و كامستنديد بوكارى عول بي يؤائم [تشرير تاريج] سوزيم ائية رئال يُثال عول طاؤ - اعد | فاج كود - احريم لم كا بوتاب -رموب ئے ایک حضد کوزر وام میم سلفائیدے علی سے ساتھ ارم مروب معوب ناهل فيزير ميم - إله وامريواك مسيها عانها بعدن بسته ياكية ميم كاستفائية بومكتاب -رسوب كارنك فلاخلاو-

علول يراساس ميليوك ياة يي افزاه عي مل نيزياً جوسًال کي زيتين الجزيره مي سيب کا انجر برنيره مي کور پران ايندان کعول مي اختاب توجها رفيت ابزواد معند ميسودها ميزي و کي ميلام المرادية الم بيداية كا جومتنال إرميبيدا بوتاب إدم ابتدان إدم ابتدائي وتنان إمر غيريا وبيانيا إدم ابتدان فك كوانسل كم خلط الما وسويه المفاعد والمول و فيرسند إرمور بيرا بهام إلال مرائد - إبدا بهام برام ابدا من مراء المون مرا الملائد والمعلقة الميكا المعفيم إنفيته كالمين كلواعفاكا ميذكره بيث كازرواظا خابلي سندسوس فيارتك كاربوب ذرود موجها وتكستها اكم معتملهم خما اللعظ الم مجدورة ونك كالسنيدواغ فيتاب إيروم وموهم أل ا عاصل ہوتا ہے۔ [کا عول الا نے پیٹری افعل میں گوم کرنے سے ازرشہ میں جل فیری Lot Copies (۳) بتدانی استان ایمی بن می کیس کی ایجوا رکھ۔ وتی بر からからか مجرية ٥- ١٥ رم (سي في يولون سي - النيسين كى ساه تديم からくらに ーケンナンド

كُرُوه سوّم (لوب كالرُوه)

اگروه و دوم می المه کورن ایم کورن ایم کوری دس مال ندی ق تا ده ملل می ای اس می در می در می اسی می در می اس می ا مرخوز انگیرک ترخه کے جند قطرے وال اور حق دو مشافل بوسف بر محلول می شوس امو نیم کلورائیڈ ماکر امونیم ایم کورکس کیٹر به افراط طاد - اگر رسوب پیدا بوق جوش دے کرفی انتظار کرو ۔ رسوب و ہے کروسم یا ایلومینیم کا المئیڈر اکسائیڈ ہو سکتا ہے - جدمل سوم (8) کے مطابق اس کا استحان کرو۔

پرامیت (۱) اگرنگ کا ترشی اصلیه فاسفیت اجهاسی اصلیه و ای کردیم ایجینیم سیگیز مست نقل کوال ای کیسیم - بیریم - اسٹرائشیم ادر میکنیشیم بین کوئی ایک معادید تواس تع بر مول میں امونیم ائیڈراکسا شکر کلے برفاسنید می وسید بیجا تاہد جس کی وجسے تعدی کے معمل قا مدہ میں کو تربیم کی فرصت ہی جس کی جسے ای اسفیط کی تعلیم نصاب می افر کی کا کوہ وہم کم معمل قا مدہ میں کو تربیم کی فرصت ہی جس کی ہے ۔ گرفاسنیٹ کی تعلیم نصاب می افر کی کا کوہ وہم کم امتحان کے بیاری کا تعدید اور امونیم کور کو اور ای کے امتحان کی ایک کو اسفیٹ کی تعدید اور امونیم کور کا می کا استان کی ایک کو استان کی ایک معمل کو ای کے مطابق رموب کا امتحان کے بیاری کا تعدید اس میں مرکز نا مرکز ترش کا کروش میں مرکز نا مرکز کر ترش کا کروش میں مرکز نا مرکز کر ترش کا کروش میں اور ترف کا میڈر اسٹریم الیڈیٹ کا مملول کا کرو ارد بوش و د۔ اگرز دور صدید یا دیکھت بیدا ہو تو فاسفیٹ موج دسید -

مرامیت (۲) اگرنگ کا دستی اصلیہ آکسیسٹ یا بریٹ ہے تو امونیم ائیٹر آکسائیڈ ب افراط اسٹے بر محلول کے تنوی ہوتے ہی اس کی ترسیب ہوجائیگی ۔ بہندا آگر ابتدائی امتحان سے اس می سے کسی ایک ترسیب ہوجائیگی ۔ بہندا آگر ابتدائی امتحان سے اس می طاخ کے معروی ایک ترسیب کی مجدد کی استحان کے بعدا صاموجی کھوائیڈ و اموجیا ہ طاخ سے قبل اے نک سے خارج کر دینا چاہیے تاکر اساسی اصلیہ کی شخص میں دقت نہ ہو ۔اس فرض کے بے محلول میں نائیرک ٹرشہ طاکر نسٹی کی حد کہ تبخیر کیا جا تا ہے اور نمال کو عبونے کے بعد میں بیائے یا ایڈوں کلورک ٹرشہ میں مل کرے مزید تشریح کے بید استعال کیا جا کہے۔

سوال (۱) امونیم کورائیڈ اور امونیم ائیڈر آکسائیڈ لانے سے قبل محلول بری ترکیر انظرک ترشد کے چند قطرے کیوں لائے جاتے ہیں ؟ (۲) اموم کورا کیڈکس فرض سے طاباحا آسسے ؟



جدول سوم (() وسوب کارنگ شایده کرو-

سنیدرسوب المومینیم موجود ہے۔ تصدیق:-تصدیق:-(۱) رسوب کو ہلکائے المیڈدوکلورک ترضی میں (۱) رسوب میں گدازندہ (۱) کادی سوڈ سے المحلو مل کرکے دوصوں میں تقیم کرو - ایک صد

عل کرتے دو معموں میں سیم کرد- ایک صد امیرہ اصفودا سبا طاکر جوش دیے پررسوسی میں پڑاسیم فیروسایا تائیڈ کا محلول طاؤ۔ کا دی سوڈا طلا ادمینی مل سوما کہے۔ کہرا نبالارسوب پیدا ہوگا۔ دوسرے صد انکو سیر رکھ کر دمونمنی (۱،۱ بندائی انتحال تجربہ

برانبلار موب بيدا جوه - دومر عصم مرعبر مد ردموي (۱) ابتداي احال برج مي به اسم سلفوسا يا نائيله KCNS كا صعله عرم كرد. زرداد انبرو مي كو إل نايكو

معلول ملاؤ۔ دموی شرخ رنگ کا ہر ہوگا۔ (۲) دسوب البتدائی مک کا سہاکے مفتے پراستان کو بانی س مل کرکے اور سے تفل کا رنگ نیلا کرد۔ شکے کا ذک محل طبیر بہنرا قرکسیدی میں زر در ملک کا سینکا۔ تریف ہے تواکا ہمیا آ ہے۔

رس فرس ا مرفیک کی همیم کے بیاب ان مول کے کہ ایٹر اسٹیٹ کا مول لاکہ اس فیرس اور کی ایٹر اسٹیٹ کا مول لاکہ اس کے میں ایٹر کی ایٹر کی ایٹر کی ایٹر کی ایٹر کی ایٹر کی کا میں ہوگا ۔ کا محل کا دور کے انداز کی مصل ہوگا ۔

منك فيك عداد الرمزوك الرطام ل عقو فيرس - (١١) رسب كاساك الماكد بالكرية المراكب الماكرو من الماكرو من الماكرو من الماكرو من الماكرو من الماكرو من الماكرو الماكرون ا

کا آزه تیادکوده محل لاه اگر کمرانیکادسوج مسل بو و فرا نک به ۱۵ ماکرکوئی در جسس د بر کوفیک دی آمیدی شعلوس می شکیکارنگ صیب پواسیم منوسایا کیدگام مول او دیرک نکاکی مبزیر تاب صورت پس دمی مرخ دیگ فام رو ایم در فیک

كالمدين من كان من المرس منا .

جدول سوم (ب)

رسوب كوبلكائ اليذروكلورك ترشدي حتى الامكان قليل: یم الکرو - مجر علوس سوڈ میم کارونیٹ سے ذاکر ترفے کو تعدیل کا بعد سوقويم الينييث أدر السينك ترشه لاؤ اور محلول كو جوست

رسوب ارك اليوسينيم إكروسيم الكررسوب ماصل مد بهوة مول يم كا فاسنيث ادراساس أسيشيث الكورائي وكاليا محل قطره قطره الاؤكمة فاسنيث في ترسيب مكمل ع مدول سوم رو) کے قاموہ سے اب مایع کو بوٹس دے کر تعظمہ رسيب كونظ اندازكرو ا ومعلول كوا مروه چارم كى شفيل كرد -

ميس كرد -

(5)	مدول سوه
ر من مل کرو یا ابتدائ مقوس ننگ کو استیک فرو	رسوب كوبلكائ إن روكلورك ترشه
ودنے کا محلول فطرہ قطرہ طاور یہاں تک کہ م دخیرہ کے ایڈر آگ ایڈ کا ہوتا ہے اور مسب ذیل طریقہ سے تیزرکر سکتے ہیں –	کوک ترشه میں مل کرو۔ اس محلول میں کا دی م معرب محمل مصدار کی ایس مسلم میں میں مدا
م دخیروے ایدرات بید کا ہو ماہے اور ا مب ذل وابعة ہے تمنا کی سکتے ہیں۔	رمیب من بوجسے -رسوب رووسوم وجہاد کس ماسفید موسکتا مصر مختلف وصلیدا
	_
معيدرسوب: ايوبيني اجست ، بيريم الشرائشيم كيلسيم ، ميكنيشيم -	زهین رسوب: میتنگینیز ۴ و ۲۶ رومیم نکل کو باک
(۱) دسوب کا دی سوڈے کی افراطیس مل	ان سفیدیا ملکا گانی جرموا میں بکورشے ہے
موتاب جست يا الوسينيم	سي قدر مبورا بوجاتات بيسير
کولے بر طوں وکب کو گرم کرکے ا	(مپنی کے گروے پرتصدیقی تعال کرد) مدم خر کاریں (کیا ا
تصدیق رو۔ (۲) رسوب کا دی سود سے کی افرا طین احل ذیر	۲) مُرِی اُل بورا (پرُاسِم فیوسایا ایڈ اِسلوسایا ایڈسے تصدیق کورا
	الماسبر فيرس وا
ميكنيفيم استرانقيم الميكسيم	[فیری سایا نائدے تعدیق]
(ان کے کیے تعدیقی تعالات مس <u>الہ</u> کے مطابق کرو) ۔	۱) میلاسبر کردیم (مین کے کڑے پر تصدیقی تعالی کرو) ۱۵ دیکاسبنر نکل استان کروں کا میں میں میں میں میں میں استان کا میں
معابی کرو)۔	ابیلی فرخر بر تصدی تعال رو) دا بیکاسنه نکل
	(والى يميل كان كيم عدل كيون وال
•	البلائي مكب كامونيائي مولى والمصافي ومي
	۱۹ میلگون کوبالث چینکه ه فره خرمه در ساوار سر
	الم
بسف کی موجود کی میں جدول سوم (ع) می سب	برام شده اگر دیرامتمان نک سامه م و فاسند
الله مل مرودی ہے۔	آ سان ہے کیکن آئیزو ہاتا جدمل سوم (ب) کے م
1	•

ووفل فتعلول يبايلا بوجاتا

(ابتالی مقال توری

رُوه جمارم (جست كاكروه) الركرود سوم كى كونى دها تت موجود بيل قر محسلول مي الونيم كلوا ئيدًا عبا مونيم إنية آکسائیڈلانے بعد Has کزارہ -اگرگردہ جبارم کی کوئی دصایت (جست - مِنگینز-نکل اِکو اِنسٹ مود دوگی و قلوی معول میراس سے سف ئیڈنی ترسیب بیمائی ۔ رسوب کلیده لی جاوم که طابع تعا مذول جبارم رسوب کا رنگ مشایده کرو: -رسوب کارجگ سا انسی - میلاسفید یا گوشت کا دنگ جے - مست یا مینگینیز موجود ہے -رسوب سیاہ ہے۔ کو باٹ یا نکل موجود ہے وك ترشدا ور بوالسيم رسوب كو إليال دوكلورك ترشدس مل كرو-ادر بوش دے کر HaS کوفایع کردو . کھندا اس تي بعد محلول تريمتروس صفح محلول ميس كا وي سودست كا محلول قطره قطره الله اكرى كا رئك كانى اور الرحادل كارنگ ميزادين منيدرسوب بنداع جكا وي المسيدرسوب بتا علادي تفلكانگ نيلاب و كاريم زرد ب و نكل كى داويس پذير ب - كى داويس من بي بوتا جست موج رہے۔ اینگینی موج د ہے۔ کو یالٹ موجرد ہے۔ تقىدىق:-اتصديق:-القديق:--(١) ابتدائي محلول يرامونيم (١) ابتدائي محلول من الرنيم (١) ابتدائي محول من يومايم (١) رموب كوسوريم ارونيط فاسنيت (إ كا وى سودًا) فاسنيت (إ كا وى سودًا) فررسال اليدكاع الله نع الصاحبي كالمنسديركم كا كلول لان يرتنشي رتك كامول لان عرزيك اليوب بيدا بوابعه كارسوب عال بداب - سفيدرسوب بدابوما آج (٢) تمكم بين ويمكا دونيك الم المك كعظي امتحان (٢) بَلْ عُول كُورِ شَاكِ الرب إلى سِلك منك كاربك العكولية عول شعدي الرب المساعد على شعدي يربط الموس إاسم المفريث الدنه المول شعاري شيال التركيك المرفض كوكر إلت المفريث المركبيدي شعل من شعر ندد دوب على بقلب. إلى بوما ميها له الله المي ينتظون عدر كالميك الديد الميد -(١٠) سِلْكُكَامِنَا مِلْ أَيْدِينًا (ابتدائي اسمَا ن جريه) فيصلي فربكم كرد تفل كا و ابتدائي اسمَا ف جريه ؛

اد کر سنروریا آید.

(ا سِیرانی استمان تجزیر ۲)

محول يرائهاي الموكى إقاعه الخا 717 المرفر وميودم كى كولى دهامك موجودنس قر تازه محلول كى كواس مرا مونيم كلودائية والمراحدة المراحدة المرا مشرانشیم) موجود بمکی تو اس مے کارونیٹ کی ترسیب پوجائیگی - رسوب کا ذیل کی جدل محامطابق المقان كد-ع ملابق المقان كو-جدول بنجم رسوب كوكرم بكائه الينك وشرس مل كرسي من مصر من من مراء -اكه صعيرى يواسيم كويست إم بريم موجد دبه تو محل اكربريم ا وارشوانشيم وال كا فلول لاء -الرندوسيا ك دور صدي امني يس موني موجدد يو وفول سلين كامحلول بافراط لأكم كتمير عصم يل في الميد إوش دو- إكرمنيد ديوب مل كاميل لادّ- اكرديوب منيه رفع : - اوس دو-ارسیدر رب اصلی از مسیم مرجد ب- اسل برومیسیم مرجد ب- استدان ملول می استرانشیم مرجد ب- استرانشیم ب- استرانشیم مرجد ب- استرانشیم ب- استرانش كالملول فاكركرم كرو كيمدد ليريوا الالحلول فالرحرم كرني المرتوقت مودار موا ہے جورں کے سے مت کو ہا مینے کے تاری کو ہا مینے کے تاریک مرف سے معل ا مُربِتا ہے ۔ اوم کرنے سے فعلی زمزی میں شرع رنگ بیابوتا ہم م دہجائی امتان تحربہ م) رنگ باہر ہوتا ہے ۔ انیافیشیں سے بمکا ہزنظر (ابدال اخال تجربه ۸) اتا ب-(ابتدانی احمال تجریه م)

کروں میں (سووی کا کروں) اگرگروں بخری کی دھات موجد نہیں تو نک کا اساسی اصلیہ کردہ شہر ریکنیٹیم سوڈیم کوٹاسیم اور امونیم) بس سے کوئی ایک ہوگا - ان جامل ا کی تنفیص ذیل کی جدول کے مطابق کرو :۔۔۔ جدول ششم

اس نک کوکادی مود ے اس کالی مرام نیم کار اِنید لاکر ایند اور کی کار کرے باتیم کے ارب (ابتدالُ امتحال تجرب ۸) مے معلی کے ساخ کرم کرو- اجل دوا و رفسندا ہونے کے اگرا مونیاکمیں خارے ہوتو اجداس پر ایڈواک ایٹواک ای شعل میں نبری زردر بھک ای شعل میں نبغنی ر امونیم ، NH ، صلید ا درودیم فاسنیٹ لاؤ آمینو کابری کہے جدیریک قائم کا ہربرتا ہے جنیلے الد فا ارم رف اصطلف كعد ارمتا اور فيك فيش مي بذب مي عاملا بي نفرة إلى المنادد الركيد وتذك إومالت وسود عميد إواسيم موجد مسل ملول می ابدسیدهی رسوب کال بود اتصدوی :-نیسلری متعال الم نے میگنیتیم مرج دہ میں معلول میں یاسیم (۱۱) امل مک کے عبرد نگ كارسوب العديق: _ ایرٔ وانینیونیت کا مرکز مین ا دفیرک ترشه المعتدين : - المناسطة المول المناسطة المراكز علول المان بيدا برتاب . ى ساقة داركو كارو الشعل المال م تاب - اسفيدهلي رسوب و ير رم رو- الرسنيدتفل شيشے ي و عصوب الله عليه مل بوتوائد كا إلى إلكول طلف عدرسوب (١١) ديسيك ترش اليريث كے جنفلول مدبتاہے۔ سوديم كواني نانية *ز کرکے بحی*دی شعلہ میں زم کرو۔ ٹنل کا رناس كامول لمدنير أ اني برجاتا ہے۔ فكى يسوب مامس (ابتدائی متحانی تجربه ۲) ---

فصب (۳۳) ترشنی اصلیول کا با قاعده اتحان

ترخى مليول كالماقات المكان

(1) محلول رنگ دارسے - روسیت و دان روسیند یا پرمینگینیٹ موجود ہوسکتاہے۔

ا كر على كا رنگ زرد بي تو اگر ملول كا رنگ نارنجي بي تو اگر علول كا رنگ بندنتي بي تو دان كروميك موج دي - يرمنكينيث موج وسي -كروميث موجودسه -

تعديق:-

ں ایسیٹک ترشہ سسے اس کی تصدیق انہیں تعاماً (۱) ملول کو ملیووک ترشیصے تر شانے کے بعد محال میں سے موتی ہے جو کرومیٹ کے ترشاد میر فیرس معیت الاؤ۔

المحلول كالنك كشعباته (۲) \$50 گزارنے سے

ملول كارتك كث ما تا ي (۲) وSO گزارنے کے بعد

جب علمل کا دنگ کٹ جآ

تراس كوامونيم النيذر كسانيا لاكر قلوى بنالوسيم HaS

زادو يتكين سلفائية كا وب عال ہوتا ہے مرکا

دنگ گوشت کا ساست ا ا وسهامح كم منكع تأكيلكا فتلس ملم كارتك بيدا

كرتا ہے۔

ليداليينيك لمانيرزرد الخت مذكوري -رسوب عامل ہوتا ہے۔

(۲) ملول مي سے SO

گز ادنے پراس کا دنگ سبز ہوما آ ہے۔اس کے بی

ا ونم إيدر آكساسيد فر الانع بر و (OH) كا سنر

رسوب بيدا ہوتا ہے ج مهامے ہے شکے میں بن

رنگ پيداكرتا ہے۔

(ب) محلول بے راک ہے ۔ معال کوسوں اور رسم مندرم ول ويقه امتحان كرو

(1) كيك بعقد ين مزيحز ائية روكلوك ترشه إلاؤ - يبال يك وشی موجائے بیمر گرم کے کاربن ڈائی آکسائیل کو خارج کردو-احب کا محکمل کا د-

الريسوب عال بنس بومايد اسفيدرسوب بنتا معتر فلورائيار

تصديق: -

امل مک میں تعوزی سی ر الخة زم زم آع پرگرم كردي سلاح كالسراياني مس فورس لي کے اندر دکھو۔ سلاخ سے مر۔ سليسك مرشدى زجم جاتى س

الرمنيددسوب فال بواس جوترشوں ا دریانی کی افراطیس ناحل مذیر ایس امونیم ای ڈر آگسا نیڈ ملاؤ ي توسلين موج دست -

تصديق:-

ابندائي ملول مي بيڈائسٹيپ كا محلول فِلا وُ - ليدسلونيك كاسفيدرس الله وادرا ميزك كوسلفيدك ترسة ابنتا ہے۔ (۲) ملل کے دوسرے صدکو نائیزک کرشہ سے ترها وادروش رکادین وائی آک نیدکو خارج کردو پیرسلود نائیٹریٹ کا مملل او ک

م ایدر اسائیڈی اکسائیڈی دفت ہے رائیڈ موجد ہے۔ مل نمك كومركر مليول (١) مل منك كويتكينه فارأت بيدا برية مي إلمكايا سلينورك ترشه اور اللايدة - كاربن مائي -4039 تورا سا کارین دان اسلفائیلی و کارنگ سلفا ئيڈ الاکر باؤرکاين انتشنی بوجا آ ہے دائي سلايزى د كارج نادني بوجاتاب-

المعلى إنكل تعدلي بويلت.

المرائد المرا

اگردسوب سفیدے تو اگردسوب منے سے تو اگردسوب زرو سے تو ماموجردب - الأرسينيث موجودب أأرسينائيث إفاسنيث موجود مظار واسيم رينكينيت كال Hes فرارو زرد رسوب ارتفاكر Hes كروروو مول تطره نظره والوريسكينيث ماس موتاب _ ماس ماس والمع وكاوي موشي كالْ بَكْ كُنَّ مِا تَا بِعِهِ وَكَارِين وْوَلِي (٢) إلى إلى كومركز النيرك على إيري وآرسينا سُيست ار شین مل کرد. اور ارزیم ابتیتاً موجود ہے۔ ا کسائیڈ مایع برتی ہے۔ (۱) معلى كوتنديى بناكوا س يكيم كا معلى لاكروش دو زردرسو (۱) اگراديرك تجربيس زردرسو كلورائيد كا علول طاؤ وسفيدرت مال بوتاسيد -مل نيب بواز مل منك كو مال موتام والسنك تراثي مرکز نامیوک ترشهین مل کرو اور نامِل پذیر ہے گرا ئیڈرہ کلوک اور امونيم اليثريث كامحلول طاكر جوش دو اگر در در درسوب ماسل اليوك ترشيس مل موجا آيد. ا ہوتو فاسمنیٹ موجود ہے۔ نوٹ . ت*عدی محلول عال کرنے کے* المرعول مرايش ترخه ذلا فراه سالأ اوروش وكمكابرة الي كسافيذكوناه ردد- پیرام<u>زیم این</u>اراکسائیڈی نیا غين ويان

ترى اليول كابا كاحد الخان

(ہم) مس مول کو ایکڈرو کلوک ترشہ تر شاکر فیرس منید کا الامتیا کیا ہوا محلول ہلاؤ۔ بھر تلی کے بازؤں سے مرکز سلینورک ترشہ آہستہ آ ہستہ کرائو۔ اگر سیاسی الل بورس رنگ کا ملقہ بیدا ہوتو ٹائیٹر میٹ موج د ہے۔ لفسیون :—

ہے۔ سرح رہا فیرک البیلیٹ کی پیدایس کا لیجہ ہے۔ تصدیق:--مرتب سر میں سرم میں ساتھ ہر یہ سرم میں

(۱) اصل نک کو مرکز سلنیورک ترشد کے ساتھ گرم کرنے پر سرکد کی وقومیں ہو تی ہے۔ میں نر سر کر مار میں میں درک میں شاہر ان کا میں میں ایک سے میں ان کا میں میں ان کا میں میں ان کا سے م

ہوں سے اس (۲) اصل نک کو الکول افد مریخ سلفیورک ترشد کے ساتھ گرم کرنے پر میوول کی سی خوشگوا ر ہو محسوس ہوتی ہے۔ یہ ایمل سیٹیسٹ کی دم سے میوول کی سی خوشگوا ر ہو محسوس ہوتی ہے۔ یہ ایمل سیٹیسٹ کی دم سے (۲) ہورسیٹ کی شخیص کے لیے مندرجۂ ذیل تجرب کو ۱۔ ر

(۱) اصل ممک میں کیلیے فادرا کیڈا در تعود اساسلنیورک ترشد طاکر ان اصل ممک میں کیلیے فادرا کی اس منابو اور اس بئی کو پلا ٹینے کے تاریر رکد کرفیر منور شعلہ میں گرم کرد۔ اگر سبز شعلہ ماصل ہو تو بورسٹ موج دہے۔

اصل نک کوچنی کی بیابی میں رکھ کر اس پر مریخ سلفیورک ترشد کے چند قطرے ڈانو ۔ پھر تعوذ اسا الکول دال کر بلاؤ احداً میزے کوشعل دکھاؤا اگر سبز ضعل مال ہوتو بور میٹ موج دسہے۔

فصل (۱۹۲۷)

مجى شريح

الماشرا

م<u>وتی</u>ں۔

اببیم علوم ہے کہ ائیڈرو کلورک ترشہ اور کادی سوڈے کے درمیا ان مندرجُر ذیل مساوات کے مطابق تعالی ہوتا ہے:۔

NaOH+HCI=NaCI+HaO

ین ایڈروکلورک ترشر کے ہوا سمرام کی کمل تعدیل کے لیے کا دی سووے سے

۳۰ م درکا رہوتے ہیں موجودہ تجربے میں نریشے کے ۱۰۰ کمعیسم کی تعدیل کے لیے کا وی سوڈے کے لا کمعیسم صرت ہوئے ہیں جن میں کا دی سوڈ سے کی مقدار جب بدلا حرام ہے

لبناتر هے کی مقدار ۱۰ کوب سمرس = - ۲۲ لا × مور ۱۰۰۰ کا اور ۱۰۰ کا اور ۱۰ کا

چ كارتري مراس كار المعب مرس وكرام تجارتي ترشه مل كياكيا تعار

ابذا و كام تجار تى ترفيس HCl كى مقدار = الا × ١٠٠٠ كرام

معيارى محلول

جیباکدا وپر سے بیان سے ظاہر ہے جی تغیر سے کے لیے کی ایسے علول کا چونا است علی سے اللہ ہو۔ اس معلوم طاقت (ایار سے کا فات معلوم ہو۔ اس معلوم طاقت (ایار سے کا فار سے کام لیا جاسکتا ہے کوسلہ معیلی معلول سے کام لیا جاسکتا ہے کوسلہ میں سہولت کی خاطر عمر کا طبی (ط) معید معلول سے جس کے دیجہ استعمال میں جس کے دیجہ میں کے دیجہ کے دیجہ میں کے دیجہ کے دیجہ میں کے دیجہ کے دیجہ کے دیجہ کے دیجہ کے دیجہ کے دیجہ کے دیکہ کے دیجہ کے دیکہ کی دیکہ کے دیک

ایس برارکھبہ مر) یک سے کا کرام معادل (وزن معادل گرامول میں) ملی المجاری مورت میں وزن معادل کی تعرفی اس سے بیشتری جا بھی ہے اس می معامری صورت میں وزن معادل کی تعرفی اس سے بیشتری جا بھی ہے اس سے صغری وہ مقدار اور اس سے مفادی ہے۔ ترشول کی صورت میں وزن معادل سے مفادی ہے۔ ترشول کی صورت میں وزن معادل سے مقاد (گرامول میں) مراد ہے جس میں ایک گرام فال ہٹا و ایک ٹرومی ہو جو پوش اس کے مقال ہو ایک گرام موجود ہوتے منابع (کرام موجود ہوتے منابع (کرام موجود ہوتے ہوگا اس کے مقالی وزن کا نصف ہو گا ہے ہوں اس کے مقالی وزن کا نصف ہو گا ہے ہو گا وزن معادل اس کے مقابط (HCl) کے مطابق ایک دون میں اس کے مقابط (HCl) کے مطابق ایک وزن میں اس کے مقابط (HCl) کے مطابق ایک معادل اس کے مقابط (HCl) کے مطابق ایک وزن معادل اس کے مقابط (ایک وزن محادل اس کے مقابط وزن کے مساوی ہوگا۔ بیں اس کے مسافی وزن کے مساوی ہوگا۔ بیں اس کے مسافی وزن کے مساوی ہوگا۔ بیں

ترش كا وزن معادل = سالى وزن

اسی طرح تغیول کی صورت میں وزن معاول سے قلی کی وہ مقدار مراد ہے جو کسی ت<u>ش</u>فے کے وزن معادل کی تعدیل کے سیے در کا رہوتی ہے۔ بہذا

قلی کا وزن معاول معاول موزن مالمه علی کا وزن سالمه می کا وزن معاول معاول معاول می کا وزن مالمه می کافت می کا وزن معانی اصلیه کی گرفت

مى _ئواليياس

نك كا وزن معادل مد منك كاوزن سالمه و مناتى الميدي كرفت

می کی کیدی حال کے وزن معاول سے اس کی وہ مقدار مراد ہے جس سے مرام آکیجن حاصل ہوسکتی ہو۔ اور قابل کی دہ مشار مراد اس کا وہ مون ہے موں ہوں ۔ وزن ہے موں ہوں ۔

مث ایس امیم بان کی جائیگی۔
اکھول کے دولیتریس سے کا ایک کوم معاول ایک لیتریس نصف کا ایک کوم معاول ایک لیتریس نصف کا معاول ہوں ہے۔
معادل موجود ہے تو دومول نفسف قبی (للے یا ہ کو ۰ x ط) ہے۔ اسی طبع اگروس اور معادل ایک لیتریس کوم معادل کا دسوال صدیم جودہ ہے تو محلول میں ایک گرام معادل ایک لیتریس موجود ہے۔
عشر طبعی (لیے ۔ یا او • x ط) ہے۔ غرضکو اگر سے گرام معادل ایک لیتریس موجود مول تو میں موجود ہوگا۔
مول تو محلول سے × طربوگا۔
مول تو محلول سے × طربوگا۔

ا کو سیوں میں استان میں اس کے ایک ایترین مل شدہ ہے۔ کتے گرام موجود ہیں تر اس سے اسانی سے کرام معادل فی ایتر یعنی عی تمیت مسور مونکتی ہے۔

ع = معلول کے ایک ایترین حل شدہ شے کے گراموں کی تعلو حل شدہ شے کا وزن معاول گرامول میں مو کہ علال کی مسید تیں کہتر ہیں

ع کو طول کی لمبیت کہتے ہیں۔ مسادی لمبی محارل ایک دور سے محمتناول ہوتے ہیں۔ مثل ترقے کے طبی محارل کا ایک کمعب سمر کلی کے طبعی محاول کے ایک کمعب سمری تعدیل کوا:

کبعیت کی مردسے *ص*اب:۔ تعال

Na OH + HCl = NaCl + H2O

یں ترفے کا ایک معاول قل کے ایک معاول کی تعدیل کرتا ہے۔ اگران دو فزار اشاکے طبی کا کی تعدیل کرتا ہے۔ اگران دو فزار اشاکے طبی کی ایک محمد معلی کو ایک محمد معلی کو تعدیم میں تو تعرمی دیا مدیل کر ترشہ اور قلی کی طاقیش مسلمت معلی تو تعرمی دیا است مال ہو تھے۔

ترشے کی طبی طاقت × تنشی کا مجم تفی کی لمبی طاقت × قلی کا مجم اس مساوات میں ہم جز میں۔ قلی کی طاقت معلوم ہوا در معائر سے سے یہ درا کر دیا جائے کہ ترشی کے معین مجم (مثلاً ۱۰ یا ۲۰ کھب سمر) کے لیے قلی کا کتنا میک مٹیک در کار ہے تو میں جزومعلوم ہوجائے میں اور چوشا جزو یہ میں طاقت محمد سکی ماسکت ہے۔

فرض کروگہ و گرام تیار تی ہائٹیڈرو کلورک تر۔ کوحل کرکے ۱۰۰ کعب سم محلول بنایا گیا۔

مجادتی ترفظ کے مکول کی طاقت = ۱۰ وگرام نی لیتر ہوگی۔
اب یمی فرمن کردکہ اس ترشے کے ۲۰ کھب سمر کی تندیل میں لیے ا کے ۵۵ مکمب سمر صرف ہوئے ۔ اِن اعداد کو او پر کی مسادات میں درج کر مرف کی لمبی طاقت = محل کا مجم یہ قلی کی لمبی طاقت = مدہ یہ طے = ۱۵۸

قین چ کو ترشے کے طبی محل (طب) میں نی لیتر الحدد میں ہوئے کے اس کے در تحریم محل میں خالص ترشے کی ما عدد مردم محل میں خالف ترشے کی ما عدد مردم میں تاریخ کی ما در مردم میں تاریخ کی ما در مردم ہے۔

المردا تهارق ترضي عاص HCl كا تناسب = (هوم × مراح) × نوا ورو

نمایندے

مشدونع استعال	ربمته إيمول ربمته إلى عول	ريم تو مع ل	نائمة في الم	نام
تام ترش اورقلیول کے لیے ہے۔ کاربیش کی مردوگی ۔ ا قابل الحینان ۔ طاقور ترشوں کے لیے مودول کاربیش کی مرددگی میں ہے۔ کاربیش کی مرددگی میں ہے۔ کی جائے تاہے ۔ نعیمت مقب	ناریخی	نیلا درد		ا۔ کتس ۴ پیمیان بی

مشراكاتال	يى رنگىقەيل ى ول	ريكر محاول	THE STATE OF	
راء، نیمدانی الک قلره) این جا ما تور قلیوں کے لیے موزوں ہے۔ کاردِ خیش اور امونیم مرکباست کی مورت میں اقاب اطبیان - ایک فیمد الکملی مول کے میں جار قطرے استعال کرنے جا ہیں ۔	بے زنگ	محکا بی	به دنگ	مهنگالف تیالین

(١) كيمياني تمازه كى بناه ف اوراس كاطريق استعال اس سيقبل بيان

ہو چکاہے دسنی تنہ ہا ہے) (م) مجلول بنانے کے لیے اشیاکہ شیشے کی ڈاٹ دار بوتلول میں مجبس تو لئے کی فرقعی کہتے ہیں دکھ کر تولا ما آ ہے اس مرکی بوتلوں کے چند نمونے حل ماس میں



مكانيط وقياني ديج



دكائے كئے ہى يعن برتب ولئے كے بے شید ساعت بى امثال كيا جا آ ہے۔ (ا) تعول کے جو کو ایک میں مذمک لانے کے لیے ایسے نوو معلی عرفہ راتی ہے جن کا جو نهایت ملعت کے ساتھ معلوم ہو۔ اس فوض کے لیے جمو کا ان ہے کی مراحی استعمال کی جاتی ہے جس کی تصویر مسکل منھیں و کھائی کی ج شكل منه. ناينيك مراى مدج وارستواني - فرفك امدالي اس مرا می کی کردن لمبی اور تنلی برنی ہے اور اس پر ایک نشان کندوبرہ ا ہے - اس نشان کے صراحی میں انع کا متناجم ساسکتا ہے وہ اس کے مبلور لکما ہوتا ہے: زياده تريياس، ايكسو دوسويياس الميانج سوا وراك بزار كمنب سر كمنيايش كي سے کاملیا جاتا ہے۔ یہ امر دہن فیس رسنا میا ہی کرمرا می کی یایش مرف اسی بیش کے کیے صبیح ہے جس براس کی درمہ بندی کی تکی ہے اوا وع اس تحبیبلور تکی برتی ہے۔ آگرمرا می استعال کرتے وقت التے کی میش اس بش سے و عوا و اسی ہوتی ہے متعن ہے تربیایش کرد و عرصتی تھے ۔۔۔ اساكم دمين بوكاريكي يابيشي اس قدرمنيف مرتى سبع كدملولي تجرا البعة تعزا غادى ماسكتا ب أربيايش من سبت رياد ومعت كاخيال ومرای کاجیرسے اس مطام انسین کر لینا جائے۔ اِس فرض کے لیے پہلا مرای کو خالی ولا ملاہ اور میرکشیدی پان سے نشان کے محرکر دو بارہ

رست بنیں۔

(ه) الحجہ ظوف میں سے افعات کی شین مقداری کا لئے کے سلیے

استفال کیا جا ہے۔ یہ شینے کی لمیں بی ہے جس کا بھار ا ابک بھا ہے۔ اس استفال کیا جا ابک بھا ہے۔ اس استفال کیا جا ہے۔ اس نشان کو ارسان ہے۔ اس نشان کو ارسان ہے کہ مخابی نائے کے برکس مرسے کو ارشا ہے کی مخابی نائے کے برکس مرسے کو ارشا ہے کہ مخابی نائے کہ ارسان ہے۔ اس نشان کے انکہ اس کے انکہ اس مرسے کو ارشا ہے جا کہ اربی مرسے کو ارشا ہے جا کہ اور ویا جا اس کے اور اور کے مرسے کو برنواں میں وائر ان کی ترا الی مرسے کو فرا انتھی ہے انتہا ہے۔ اب انتھی کو آرمت است مرکان سے نائے کے ارتب است کے اور اور اللی جا ہے۔ اب انتھی کو آرمت است مرکان سے نائے کے ارتب اس کے اور اور اللی جا ہے اور اور اللی جا ہے۔ اب انتھی کو آرمت اس مرکان نے کہ ایس میں انتہا ہے۔ اس کے ارتب مرسے میں انتہا دستا ہے۔ جب نکاس موقون ہوجائے وراسا اللی بی کے ادر کے مراس میں انتہا دستا ہے۔ جب نکاس موقون ہوجائے وراسا کی بی کے ادر کے مراس کے فاری شد و انتہ ہیں وہ نظر انداز کے جاتم اس کے مرب مرب میں ویون ہوجائے اس کے دراسا کی بی کے ادر کے مراس کو فاری شد و انتہ ہیں وہ نظر انداز کے جاتم اس کے مرب میں کو خاری مراسے اس کے مرب میں کو خاری مرب انتہا ہے جب میں انتہا ہے۔ جب نکاس موقون ہوجائے اس کے مرب میں کو خاری مرب انتہا ہے جب نکاس موقون ہوجائے اس کے مرب میں کو خاری شد و انتہ ہیں وہ نظر انداز کے جاتم ہیں انتہا ہے جب میں انتہا ہے۔ اس کے مرب کی مرب میں کو خاری مشن نکی جاتم ہیں۔

مرابیست: - جی آلات کی صفائ نبایت منودی ہے۔ آلکر پیلے کا دی پڑائ کے جا توز علول سے دسولیا جائے۔ اس کے بعداس میں طا توز سلفی کے ترشہ اور پڑائیم ڈائی کردمیٹ کا آئیسنڈ و ڈال دیا جائے۔ اس کے بعداس میں طا توز سلفی کہ ترشہ اور پڑائیم ڈائی کردو تین مرتب ڈال دیا جائے۔ بیرمول کو کال کردو تین مرتب یا جائے۔ بیرمول کو کال کردو تین مرتب یا جائے۔ دور لیا جائے۔

مجي تشريح كفخلف طرلقے

تنال کی زمیت کے اعتبار سے حجی تشریح کے صب ول قاملے ورويه جاسكة س-

(ترشیمائی ارتمی پیمائی) مثال پڑاسم رمیکینیٹ کے ذریعے قیر م ہے گئین (1) تعدل كا قامده -

(۲) يمسيدكا قامده -مثال سلونا أيريك كاديد كلورين كرواول (٣) وسيب كاقاعده-

کی تخین -) او دین بیائی - مثال - کلدنی بانی میں کلورین کی تخیین -اس مکیر ان میں سے سرایک طربیتے کی چندسادہ مثالیں بتائی مامینگی -١٧) آورين بيمائي -

فصل (۳۵)

مترشبيا بئ اور قلي بياني

ترمٹول اورقلیول کے معیاری محلول کی تیاری جیاری اسے

بین مورتوں بی سیاری مول کی تیاری کے لیے فالس شے
مطار کو میم میم قول کر شدی بانی بی مل کر ایا جاتا ہے اور محلول کو مقی جی الما جاتے ہیں محاسم معلی مامی کے بیار نہیں کیا جاسکا فاص کر عبہ فیلیا ہوئے کی تعلیم کے متعلق شبہ ہویا مکر ہوئے کا تقریبی وزن نے کر محل تیار لرا ہے اور کسی معلوم طاقت ہے مملول سے مقالم کر کے اسے معیاری بنالیا جاتا ہوں اور کسی معلول تیار کر اسے معیاری معلول تیار اور کسی معیاری بنالیا جاتا ہوں ۔ اور ان سے اور کسی معیاری معلول کی معیاری معلول کی معیار ساتھ اور کسی معیاری اور کر شول کی معیار ساتھ معیاری معیاری

ماكىيلك ترشے كي عشر طبعي محلول كى تيارى :-

تجسب ربادا ، الله الكرائرية كا وزن سالماس كرما لى خطاط (C.H,O,,2H,O)

سے مطابق ۱۲۹ ہے۔ یو کہ یہ دواساسی ترشہ ہے اس لیے اس کا وزن معا و ل وزن مراکئ کا نسف بین ۳ ہے۔ بنا بریں اس کا عشر طبی محلول کے ایک بمتر کے لیے سام 4 گرام اور ۲۰ مکسب سمر کے لیے اس کا چ متعالی مصہ یعسسنی

ایک سوسچان کمعب سرکشیدی بانی میں صل کرد ' جب تلیس بوری طرح علی موجاب ا و محلول کو دوسید بجاس کمعیب سرسخ نبایش کی ناپنے کی صراحی میں منتقل کردو دمنقارہ سے صراحی منتقل کرنے سے بعد محلول کا کھر صنہ منجادے سے پہلووں سے چٹا دہتا

عدر ی ن رسے معابد موں و چاہد مورد کے اور اس کے ماروں کے اور اس کے ماروں کے اس کا اس کے ماروں میں اس کے ماروں م معان کے مقارب کو دولین مرتب کشیدی بانی سے کھنگال کر بانی کو مسرامی میں

ہے اپنا چاہیے۔اس کے بعد صاحی میں مزیرکشیدی پانی ڈال کر محلول کونشان کے او اور میرا جی کو ہلاکرمحلول کو احبی طرح ملا او تعلموں کو پہلے متعادیے ہیں مل کرتے

اور مرامی من منقل کرنے کے بجائے انہیں راست قیعت کے ذریعے مرامی میں دال کرمل تیا جا سکتا ہے۔

موڈیم کاربونمیٹ کے عشر بعی محلول کی تیاری:__

تحسیری ۱۹ بابیده سودیم کاربونیٹ (۵۰٬۰۵۰) کا دزن ساله ۱۰۰سید اور وظائل کالک سالم یک اساسی ترشے مثانی بائیڈر وکورک ترشے سکے ودسالمات کے ساخہ تعالی کرا ہے اس لیے اس کا دزن ما دل وزن سالم کانسف چین موسے۔

Na CO + 2HC1 = 2NaC1 + H,O + CO

ابذا مشرمی مول کے ایک ایترین اس کے موام اور وہ کھد یں ۱۲۹۵ اگرام موجود ہونے چاہیں۔ مالص نابیرہ سودیم بانی کاربونیٹ کی موزی می مقداد (مربیع) و باہم

فالص نابیده سودیم ای کاربونی کی تعوای تعداد (تعربی ایک کومینی کی معافن بالی میں سلار کرم کردے وقت سفون کو شخشے کی سے بلاتے دہواوراس بات کا خیال رکو کر و و الجسلنے نہائے۔ کاربی دائی آئی آئی اس می خوار و اللی سودیم کاربونیٹ باتی رہ جا ایمی کے دیر بدب فاربی ہوجاتی ہے اور فالص سودیم کاربونیٹ باتی رہ جا او بہاں کہ کر با کہ کو مشکل کے میں اور کی تعقیل کرد و میں میں میں میں میں میں میں کہ کو میں میں میں کو دیمی کا وزائ تھیک قال کر کرم کشیدی پائی میں میں میں کرد و میرمز یاکشیدی پائی میں میں میں میں کو دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کا در کرم کی کو دیمی کا در کرم کی کور کی کرم کی کو دیمی کرم کا در کرم کی کا جا کہ کا در کرم کی جا دیمی کو دیمی کی اسے خوب زور سے کرم کا دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کی اسے خوب زور سے کرم کا دیمی کی کا دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کی کا دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کو دیمی کا دیمی کو دیمی کا دیمی کو دیمی کور کو دیمی کو دیمی کو دیمی کورکر کورکر کو دیمی کورکر کورک

سودیم ہائیڈراکسائیڈ کے طبیعلول کی تیاری: ___

تجسربارا بودیم ایر در اکسائیڈی اسے بہت بلد روبت مدبری ہے اس لیے اس کے اس کا فیک فیک تو انا بہت و موارے ۔ اس کا میلای محل الله الله کسی میاری ہے۔ اس میاری میاری میاری ہے۔ میا

NaOH + HCl = NaCl +HaO

زیم به مرام سے محیر زادہ کا دی سوادا شیشۂ سا مت پر ول کریانی میں

 $C_3H_5O_4 + 3N_8OH = C_5O_4 N_{0.3} + 2H_5O$

من سعد فاہرے کہ امرام موجم ائیل اکسائیدی قدیل سے ہے

ہ گرام ابیدہ اکسیلک ترشہ در کاربو ہاہے۔ زمن کرد کہ موجود ہ مجربے ہیں ۲۰ کھب مرسود کم ائیڈراکسا کیڈ کے علیال ے لیے مرف شدو ترشے کا اوسا جم لا کعب سمر ہے۔ ب ترشے کا مول بل ہے اس لیے اس کے ایک کیتریں ترشے کی مقدار دیم گرام اور لا کعب سمریل در سم × لا سرام مید .و گرام اکسیلک ترشه . فرحرام سودیم ایندر اکسانیدی قدیل را ہے۔ بنا هديم × لاسرام أكسيك تريثه نه × ه ويه × لاسرا ودیم ائیڈر آکسائیڈی تعدیل کے لیے مدکار ہوگا۔ بین ۲۰ معسب سر سودیم ائیڈر اسسائیڈ کے محلول میں سودیم الیڈ رار = جَهُ × هنام × لا عرام بندا ایک کعب سم سودیم بانیدراک ائید کے معول میں سودیم بانیدراک ا ك مقدار = الم × لا: المرام -طریق استدلال کوبدل کر بول کها جاسکتاہے کہ ج کہ ترشوں ادرقلیو ال لول ایک دومرے محے معاول میں اس کیے اگر دو اول مری تعدل کرتے ہیں۔ لبنداسودیم بتعريف موويم إفيذر السائية كأم

کے . بکعب عرمی سولیم ائیڈ اکسائیڈ ک مقار - سم وارم ائدار اكسائيذ كامول مشرفهي سعدياده فاتوزي سے زائم بچا۔ اب مراس ملول کے اوکھب سمرلیکراس وكشيدى إنى لا دما جائسه كامحلول كالمجم لامحمة ر ب با یہ اسلام بی با نے سے ایے سودیم اندر کسائیڈ کے ملول کے موادیم اندر کسائیڈ کے ملول کے موریم ہوئی کے موری کے موری کا مرکب کے موری کا مرکب اور ملول کے ح کمعیسمرکے میے زائد یانی کی مقدار = (ال - ۲۰) × ار مشرطبی محلول کا ایک لیترمطلیب بوتر ۲۰۰۰×۱۰۰۰ کمسب سمرملول ایک ایترکی مراحی می فوالوادر کشیدی یانی الا کرملول کا جم تغیک ایج ایس نیم ب لمنیورک ترشے کی تیاری (طے سودیم کاربوت حربينه بده كمعب مرطا قورسلنيدك ترضناپ كراس إكي ليتركشيدي امتيا لم سے اہت اہت الاؤ۔ جب محلول منڈا ہو مائے تومرا ی مِنْ عَلَیْ اس کام فرکرو۔ آخرالز کرملوں کے ۲۰ فل روا در مینال اربی مع حلول کا ایک قطره طار فرف سے اس

را و روای ش مول کا رجه مین سرخ دو جاسے -اس تدیل سے م

وسراؤا دران تمام امتيا لول سے كام لوحن كا ذكرا دير كميا جا كيا ہے۔ زمن کرد کر و محسب سمر اطے سود کم کارلوننیط کی تقدل کے لیے اس کے بط محلول کے ۱۰ معب سمریں بوائے۔ و کرسلینورک ترسطے کا وزن معاول وہم ہے المذا لا كمب مرتب كي معول من سلينوك ترشيكي تقاره و المع بي الم لبذا ایک کمب سم م الرست كامحلول الجسس إيده فاتورج نولا تيت من بالمعيم سے کم ہوگا۔ ورملول کو قیک مشرطبی بنانے کے سابے اس کے مرا کمعب رمین ۲۰ لا معب سمر مشیدی یا ن الا سے ی صرورت مو کی۔ مرعشر طبعي مول كا أيك ليتر طلب بهوته بل × ١٠٠٠ كعب سمر مولول ناپ را سے ایک نیر بی صراحی میں فوالو اور اتنا کشیدی بی نی طافو کر ملیک ایک دييبوئك سوديم كاربونيك كمحلول كى طاقت كى تعیبین (کاوی سودے کے طے محلول کی مردسے) ۔ مجمس ریده) - بلکائے ملنورک ترشے کو تقریباً یجاس گنا اور بیکادُ اور حلول بالكر طالو - يملول تعريباً مشرطيبي مونا چار جي سي ظرفك مين دال كريبك ١٠ معب سمرسوديم كاربوميك اوريمر المعتب سمركا وي سودي مع مسب قاعدهٔ بالامعائر كرو- دونول صورتول مي ميتمانل آرىخ نمايل عكم

وض کردکہ ، محب سرسودی کارونیٹ کی تعدل کے لیے ترشے کے لا ہوتے ہیں اور المعب سمر کاوی سودے کی تعدیل کے لیے ترق بعمسلنيودك ترشكاعلول للمجهم كمعبهم سوجيم كالدبيدك يحمدل كمتديل والم و کسب مراه کاسوال سے مول کی تعدل کرا لمذا الم معب سرسودي كاربرنيث المحمب سمركا وى سود الم معادل ہے ، کونک ان دونوں کی تندیل کے لیے ترشے کی مساوی مقدار در کار اوتی ہے، دوسرے الغاظ میں معولوں کے ان جمول میں قلیوں کی جومقداری موجد میں ان می وہی سبت بائی ماتی ہے جوان کے اوزان مماول می ہے۔ یی ۲۰ دای کوب مول می مودیم کاروندلی مقدار : ۲۰ دای کوب موفول می كا وي سونك كى مقدار ، سوديم كاربرنيك كاوزن معاول : كادى سودے كا وزان معامل

سودیم کاربونیف آور کاوی سودے کے اوزان مفاول علی الترتیب. مع بیل اود کاوی سودے کے ملول (مد) کی طاقت کم مرور م بسريه مرسوديم كاربنيث كم ملول كي طاقت وحرام في كمعد

منبع إلا تضيف كم ملايق.

M 10 = .5 - MX -: 3X - بندا ایک کمب سرسودیم کارونیٹ کے علول میں سودیم کارونیٹ کی مقدار = (سم × سر، یوی کے اللہ) گرام تجربہ (۲) بسودیم فائیل راکسائیل اورسودیم کا ربو نیٹ کے آمیزے میں

دونول قلیول کی تخین - (ط ائیڈروکلورک ترشہ موجود ۔)

تعدیل کی مساواتی حسب ذیل ہیں ،۔

 $NaOH + HCl = NaCl + H_2O$ (1)

 $Na_8CO_2 + HCl = NaHCO_8 + NaCl$ (7)

 $NaHCO_3 + HCl = NaCl + H_9O + CO_2$ (")

فنالف عنيا لين كارجم كث ما آب اورمليل مي سوادم باني كاربونبيس موجد برة اسم من كي تعديل من ميتائيل آريج بطرنا ينده استنعال كيا ہے۔ مزومی مزمی میں قلوی محلول کے ۲۰ کمب سمرے کر اس میں فیزل تصالین کے معلول کے بین جارتھ کو کو گئے معلول کا رجمت کا بی موجا آ ہے۔ اب ظرفک میں سے - إِنْ يُدُرُو كُلُورِكُ تُرْسُدُ آمِسَهُ آمِسَهُ مِراتِ صِلْحَ جَادُ- بِهِالَ كُ كُمُولُ كَا رَجُك ، باک مرف شدہ ترضے کا حجو لکھ لو۔اس کے بعد آمیزے میں میصائل آریج معلول کا ایک تطره ملاد مجلول ا ب زر د ہوجا تا ہے۔ طرفک سے ا در ترشہ گرا در بال یک کرمحلول کا رجگ کلای موجائے ۔اس مرتبہ مینا ترشہ صرف ہوا ہے س کامجم علی و درج کرلو- بیمل دونتن مرتبه دسراؤ ـ **ونکہ سودیم کا ربزنیٹ کی تعدیل کے ہردو مارج میں ترشنے کی مساوی مقد ا**، ا= (لاسما)کموسے توی ملول کی فاقت مودیم کارونیٹ کے اعتبارے = مو مل × ط موديم إلى دراك أيدك المساري = الا-ما x یس تلوی مول کے ایک ایتریس سودیم کارومنی کی مقدار = (ایم سام ۱۵ مرام) کرام سوديم إئيدوكسائيدك مقوار= (الماسما ×م) كرام

نخوبہ(٤)⊹دیے ہوئے ترشے کے وزن معاول کی تع کا دی سوڈے کا عشیر طبعی محلول موجود ہے۔ وزن معاول کی تقلف کی روست می رشد کے وزن معادل سے اس کی وہ مقدار در کراموں میں) مراد ہے جو کاوی سوڈے کے ایک مرام معاول تعیسنی س گرام کی فقدل سے لیے درکا رہو۔ لهذا أفرترت كووزن كرم اس كاملول تيار كرليا جائے اور کادی سوڈے کے معیاری محلول سے مقالم کرنگے دوروں کے متعال حجم معلوم رہیے جائیں تو وزن معاول اسانی سے مسرب کیا جا سکتا ہے۔ علاوه ازس بسياكه اس سے قبل تبايا ما حيات يسي محكول كي كبيت (ط) اور مل شرو سفے کے وزن معادل میں مب ول رسند یا ماآ ہے۔ محلول كے ایك لیترین عل شده شے كا وزن حرامون مي مل شده مشے کاوزن معادل ابذا الرتشے كو دزن كركے اس كاملول تياركرليا جائے اوركاوي و ا كے ميارى مول سے معالد كركے اس كى طبعيت معلوم كرى جائے تومندرم الا ر شخے سے وزن معادل مامنل ہو جاتا ہے۔ دیے ہوئے ترشے کو تو لنے کی یول میں شیاک ٹمیاک تول کرکشیدی ما بی میں مل کرد اور محلول کو · ۲۵ محب سمری صراحی میں منتقل کرکھے نشان کیس کے آئے۔ ترشے کا وزن ماگرام سے زیادہ نہونا چاہیے۔اس محلول کواولک میں دال کر کاوی سوڈے کے محلول کے ۲۰ کھب سمرسے اس کا مقالمیہ رو ِ فِنَالفَ مَنْ البِن بِلُورِنَمَا يَنْدُهُ ٱسْتُمَا لَ كُروـ

فرض کردکہ کا دی سود سے کے محلول کے ۲۰ کھب سمری تعدیل کے لیے ترشے کے وران کے ترشے کا وزن کے وران مے درکار ہوتے ہیں اور ترشے کا وزن وگرام ہے ۔

٢٠ كمب ممر ط كادى ودك كولل ي كادى ودك كمقدار = ٢٠

. .

ادر لاکمعب مرترشے کے محلول میں ترشے کی مقسد ار ۔ ؟ اور لاکمعب مرترشے کی مقدار جو کاوی سوؤے کے بھرام کی تعدیل کر بہذا ترشے کی مقدار جو کاوی سوؤے کے بھرام کی تعدیل کر بینی اُس کا وزنِ معادل ۔ ۔ (وید لا یہ بہر یہ ج

= (ex <u>W</u> x.n)

دزن معادل محوب كرنے كا دوسراط لقة مسب فيل ہے اللہ اللہ معب سمر مرشے كا محلول = ٢٠ كمعب سمر اللہ كا وى سودك

ابذا ترف كيمول كيميت الله x اء.

رف كول كاكدليس ترف كا وزن = و×م

چوکو وزن معادل ما ایک بیتر مولی س ترین چوکو وزن معادل ما معادل کی طبعید

عجربه (٨) يجارتي امونيم كلورائيب ثرمي امونياكي تخين -

كاوى مواسك كالمبى محلول اورسلينورك ترشيكا

ملول موجود برنا جاہیے۔ نمک کو کا دی مودے کے محلول کی معلوم افر ساتھ جوش دینے پر امونیا خارج ہوجاتی ہے۔ اگر امونیا کے انوار کا دی سوڈے کی افراط میاری ترشے سے مقابلہ کر کے معلوم کرلی جائے ا صرف شدہ کا دی سوڈے کی مقدار معلوم ہو جاتی ہے جس سے فارج شہ امونیا کی مقدار مساوات ذیل کی مدد سے محسوب کی جاسکتی ہے

NH₄Cl+NaOH=NH₈+NaCl+H₃O

٧. اذ

نک کو منیک شیک تول کرکشیدی یانی می مل کروا در مول کے کوا کے سوکھی سریک کے آؤ۔ نمک کا وزن دو او مے قریب موناجا اس مُحِلول محدد المعب سمركسي معمولي مراحي مين بسكرُان ميس طاموديم إنياً کے ۲۵ کمنب سم طاؤ اور آمیز سے کو سال تک جوش دو کہ امونیا بوری اسر خارج ہوجائے۔ اگر ہلدی کا کا غد صراحی کی جاہد میں رکھنے پر مجورانہ ہ تويهم الينا عاميم كرامونياسب كيسب خارج بومكي ہے۔ مندا ہو۔ کے بعد معول کو ۲۵۰ کمعب سمری صراحی میں منتقل کرو اور تحشیدی و بی طاکر نشان کے آو۔اب اسی محلول کے ۲۵ کمعب سم مے کر ملے سلفیورک تریا سے تعدیل کرو۔ (نمایندہ فنالف متیالین) اور دوتین معائروں مے بیس مرف شده ترشي كا اوسط جرف كرحسب ذيل قاعدت سامونيا كي فين كرو اس بورے عل کو دو تمین مرتبہ اوہرانا جائیے ،۔ نمک کا وزن ۱۰ انمعب سم علول میں = و محرام مرسف شده محسول کا محم = ۲۵ کمن سم سوديم ايندراكسائيد كي معول كالمجم = ٥ و كلب مم ا مونیا کے افراج کے بعد آمیرے کا مجلہ مجم ۔ وہ محسب سمر اس آینرے کے ۱۵ کعب مرکی تعدیل کے بیے م سلنورك ترفع كاجمه = لا كمنب سمر

بدا تمیزه که دم کوب سرمی طروع م انگراکسائیدی افراط - لل کمب سمر م م م م ده د د د د د د د د کا کمعب سمر

م امونیا کے افراج میں مرف شرہ طرم کا کیڈراکسائیکا تھے = (۲۵-لا) کمسیم ا م سر سر سر سر سرا وی سوؤے کی مقد ار =(۲۵-لا) برم و مرام تعال کی مساوات کے مطابق مسرام کا وی سوڈے کے عل سے کا گرام ا امد ڈا خارج میں ت

امونیا خارج ہوتی ہے۔ امونیا خارج ہوتی ہے۔ امدا موجہ وتجربہ میں خاج شدہ امونیا کی مقدار = [جم × (۲۵-۱۷) × ۲۰۰۰]گرام = [جنب × (۲۵-۱۷)]گرام

يا مونيا في كرام نك سعفان بوتى ب

تجربه (۹):- دیے ہوئے محلول میں کیسیسم کی تخ اور بط یا نیڈرو کلوک ترشد موجود ہے۔

ملول کے متین تجم میں ط سودی کاربونیٹ برا فراط الکرلیسیم کار سنب کر لی جائی ہے۔ اگر مقطّر میں کسی معیاری ترشتے کے مقلبے سے سوؤیم کاربونیٹ کی افراط دریافٹ کر لی جائے قو صرف شدہ سوڈری کاربونیٹ کی مقدار معدم ہوجا تی ہے جس سے ترسیب شدہ کمیکئیم کی مقدار مساوات دیل کی مدے محسوب کی جانسکتی ہے۔

 $CaX + Na_sCO_s = CaCO_s + 2NaX$

دید ہوئے محلول کے ۲۵ کعب مرمخروطی صراحی میں ڈالو اورظرفک سے ط سود يم كارونيك كا و يهال كاك كرترسيب كمل مو جائه - اس كم بعد نقريبًا دس إيندره كمعب ممرا وركرا كرصرف شده سودي كار ونيك كاجله مجروي كرور معلول کو دس منٹ ک جوش فینے کے بعد ، ۱۵ مکعب سمرے نا پنے کی ماری مرتع طیر رو-مخوطی صُراحی کوکشیدی پانی سے د صوکر دھوون کو احتیاط سے تیعن میں لے ہو۔ آور رسوسے لی مرتبہ دھونے کے بعد عقر کا جمہ دا کھب تمریک کے آؤ۔ اس محول کے 80 کھ مسلم لے کو الله المذرد كلوك برفع سكري بارمقابله كرو (ما ينده ميتمال أربج) - إس ورت تجرب كو اب دومرتبه ومراؤ اورمال شده نتائج مص مندر في الطريق ميلينيم كي تعاريب كود بُرِي مُلول كالمستعال شده مجم = دا كعب سمر ط سود بم كاربونيت كامجم معمول بن لا يكياب = لا تمنب سمر مقطّر کا کبلہ حجم مقطّر کے ۲۵ کمعب سمر = ۲۵۰کعب سمر = ماكسيم إلى الدوكورية بندامتقر عن معيمري طسوديم كارونيك كأفراط = با معبسمر ر مقطر کے جلہ مجم میں طاسوڈیم کا ربونیٹ کی افراط = <u>جلے ۱۰</u>x ما کھیسم ركيليم كى زسيب مي مرف شده و سوديم كارونيث كالمجم = (لا - ما كعب سمر وكيليكم كحا ترسيب جريعف شده سوفرم كارونيط كي مقدار $=\frac{n\alpha}{1+(1-\alpha)} \times \frac{\alpha}{1+(1-\alpha)} = \frac{1}{1+(1-\alpha)}$ تعامل کیمهاوات کی روے م اوام کیلیئم کی ترسیب کے پیم و اوام موویم کارفیق درکار ہوتا ہے۔ بندائی ہے عول کے داکھ بری کیلیئے کی مقدار = بع بری الاحا) گرام بندائی ہے عول کے داکھ بری کیلیئے کی مقدار = بع بری الاحا) گرام = (17 × 10) بذا ملل ك ايك سوكمعب عمر كيائيك متعطد = [٧×٢٠× (السما) الام

سوالاست

برایت ، برد خرد عرب نے سے بید دیت مل منقر آ محدرمقم کو دکھا و معادی مول

و دیمرمزدرات مدگار تربه فات سے فلب کرد۔ (۱) تجارتی ہے رنگ برکے کے ایک سو کمعب سمریس الیسیٹک ترستے ی مقدار معله مرکزور

اشارات به تعديل كه ليه كاوي سودك كاعشر طبي محلول بستول كرد ما يمنده.

(۲) تمارتی مائیدروكورك ترشے بس مائیلردوكارك ترشے كى فيص مقدارمعلوم كرو-

الموم کرد۔ (س) و بیے بوئے ناکٹرک ترشے کے محلول کی طاقت معلوم کرد۔

اشارات و بروديم اربونيث كاميارى مول استمال رد نايده بيتاكل اري -

(م) ایرزرو کورک ترشے کا مط محلول موجود ہے۔ اس کی مردسے دیے ہوئے سلفیور کر تھے کے محلول کی طاقت معلوم کرد۔

اش راسته - كاوى مودد عاك تعريبًا بط ملول تياركر كد ودنون وشي معلولون كأس

مای کود مساب می وی طریقه است بار کرد جو تمریه ۵ میں تباد ایکیا ہے۔ (۵) تقییں ایک ایسا محلول دیا کیا ہے جس میں ائیر کرو کاورک ترشمہ

اور العنورك ترشه دونول موجود ہيں - اس تحلول كے ايك ليتر من ودنول ترشو

کی جدمقدار و ام امدے برای ترشے کی مقدار فی ایتر معلوم کرد۔

اش رات : مندل كالله بط مويم إئيد اكسائيد استعال رو مايند ويتسس

فن كادكة ميزع كايك يتريس إئية روكلورك ترشع كى مقدار و حرام سے - المسد ا سلفورک ترشہ (۹ - و) مرام ہوگا ۔ اِن مقداروں کی تعدل سے کیے الے سوديم إيدراكسايد كم مطلورجم عسوبكرو - ان دوول جمول كامجوه تجري سے درافت کردہ جم سے مادی برجل اس مادات سے دکی قیت محوب کرد۔ (١) ديے ہوئے دواساس ترفع كا وزان سالمعلوم كرو-

اشارات به وزن سالمه عد وزن معادل بر اساسيت

دزن معادل کے بیے بخرب (ع) میں بنائے ہوئے قاعدہ پر عل رو

(ع) بیریم کورائیڈی قرن میں سالمات آب کی خین کرو۔ اشارات ، - عول میں بریم کی میں کلیسیئم کام عزد عالی میں جامع ہونے قامدے

(۸) چونے کے بان میں (Ca(OH) کی تخمین کرو۔

ره) دیے ہوئے محلول میں سوڈیم ائیڈراکسائیڈ اورسوڈی مسلفٹ موج میں۔اس محلول کی طبعیت سوڈیم ائیڈراکسائیڈ سے اعتبار سے معلوم کرو۔ میں۔اس محلول کی طبعیت سوڈیم کار برنیٹ اورسوڈیم ابی کار بونیسٹ دونول موجود ہیں۔ ہر ایک کی مقدار نی لیم معلوم کرو۔

اشارات: -استغین کاامول توبه ۲ یس بتایا کیا ہے۔

فضب (۳۹) محميد كا قاعده

جی تشریح میں تحیدی عوال کے طور پر اِلعوم یوماسیم برمینگینیگ رپواسیم ڈائی کرومیٹ، ستعال کیے جانے ہیں۔ پڑا سیم برمینگینیٹ س کا صابطہ ، KMnO ہے فائص قلموں کی شکل میں جن ہی قلاد بانی ہیں ہوتا دستیاب ہوتا ہے ۔ سلمنیورک تُرشے کی موجودگی میں مینگیپئیٹ مندرمہ ذہل تعامل کے مطابق آسیجن آزاد کرتا ہے بشرکیکہ مینرے میں کوئی قابل تحیدہ شے موجود ہو: ۔۔

 $2KM_{1}Q_{4} + 8H_{2}SO_{4} = K_{3}SO_{4} + 2M_{1}SO_{4} + 8H_{2}O + SO_{4}$

۱۹۹۹ مرموم اس مساوات سے ظاہر سے کہ ۱۹۴ گرام برمینگینیٹ میں ۱۹۹۸ ار معمول آسیمین موجود ہے۔ چرکی تکیدی عالی کے وزن معادل سے ہی اوہ مقدار مادیوں ہے جس سے مرکز امر آسیمین میال ہوسکتی مو لہدنا ماسیم پرسینگینیٹ کا وزن معاول ۱۰،۱۲ کوام ہواس کے طبی طول میں فی پرتر ۱۹۹۵ ما اور مشرطبی محلول میں فی پیٹر ۱۶ وی کوام کو ٹاسیم برسیکینیٹ موجود ہونا جا سے۔ معماری محلول سے اکثر لوہے اکسیکا ترہے کا ایڈروجن پرآکسائیڈ ا کیرائیس وفیرو کی تمین میں کام لیا جاتا ہے۔

جو کو بواسیم ہرمیگیدیٹ کی فلمین موا خانص ہوتی ہیں ۔ اس سے معلول تیار کرنے کے لیے انہیں بالاست تول کر نے دی اِنی میں فل کریا ہا ہے۔

معلول تیار کرنے کے لیے انہیں بالاست تول کر نے دی اِنی میں فل کریا ہا ہے۔

معیول میں اور نیم سلفیٹ کے معیال معلول کے معا بلے معیال کی جاسمی اور معلول کی معیال کی جاسمی ہوتا ہے۔

کی جاسمتی ہے فیرس نما کے ملادہ آکے بلک ترف کا معیال کی جا ہے کہ میں استعال کیا جا اے پر منیکینیٹ کی معروب نا ہے۔ پر منیکینیٹ کی معروب اور میں مادہ میں تربی ہوجا آہے۔ فیرس سلفیٹ کی معروب اور میں میں تربی ہوجا آہے۔ فیرس سلفیٹ کی معروب اور میں مادہ سر میں تربی ہوجا آہے۔ فیرس سلفیٹ کی معروب اور میں اور میں تربی ہوجا آہے۔

 $O + 2FeSO_4 + H_2SO_4 = Fe_2(SO_4)_3 + H_2O$

اس سے ظاہرے کو ہے کے ۲ × ۲ ہ گرام (لوے کا وزن جربے ۲ ہے گا میں کا کھیدکے ہے ۱ گرام کی مقدارہ ۱۹ گرام کی کھیدکے ہے ۸ گرام کی مقدارہ ۱۹ گرام کی کھیدکے ہے ۸ گرام کی مقدارہ ۱۹ گرام کی ہوسکتی ہے ۔ اس ہے اور اس کی برمینگینیٹ ہے ۱۹ گرام لوا یکی ایک بہتر طا پوالیکم برمینگینیٹ ہے ۱۹ گرام لوا یکی ایک بہتر طا پوالیکم برمینگینیٹ ہے ۱۹ گرام لوا یکی ایک بہتر طا پوالیکم برمینگینیٹ ہے ۱۹ گرام لوا نے سی احت کی احت میں موجود ہو۔ مول مول مول مول مول مول کے احت اس کا مزان سالمہ ۲۹۲ کے مول کے مول ہیں اور اس ما بھی مول ہیں ہیں اور اس ما بھی مول ہیں ہیں اور اس ما بھی مول ہیں گرام اور مشر میں مول ہیں گرام اور مشر میں مول ہیں ہیں اور اس ما بھی مول ہیں ہیں اور اس ما بھی مول کے معادل ہیں۔ اور اس ما دور شر میں مول کے معادل ہیں۔ مول میں افر تیب پولیا سی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔ کے طبی اور شام ہی مول کے معادل ہیں۔

ربر(۱) بهای اسیم بر منگینتیٹ کے عشرطبعی محلول کی تیاری: --

مه و اگرام خامعی بو اسیم برمینگیدنیت طلیک فحمیاک ل کرکشدی بانی میں مل کرو اور محل ل کو . : ه کمعب سمری مشراحی میں

ل و تعدی یای میں مس روا اور حول و ۱۰ م معب مری مرای میں اللہ اللہ کا اطبیان کرنیا جاہدے کہ برمینکیدیت اللہ کا ا ل کرنفان کے اور اس بات کا اطبیان کرلینا جاہدے کہ برمینکیدیت ہے۔ ی طرح مل ہو چکا ہے۔ معدل کوزیادہ مت یک روشنی میں نہیں رکھنا جاہدے

بر اس کی تعلیق کا ادرید ہے۔ مول بناتے و مت گرم یا فی استعال بر کرنا جاہیے۔

ربه (۱۱): فیرس امونیم سلفیه ب میں لوپنے کی تخمب بین و ___

تقریبا 4 گرام فیرس امونیم سلفیٹ تنفیک تنفیک و ل نی میں طل کرو-اورسلنیورک ترشنے سے چند قطرے للا کر محلول کو ۲۵۰ کھیسپیر میں میں کرو۔اورسلنیورک ترشنے سے چند قطرے للا کر محلول کو ۲۵۰ کھیسپیر

۔ ہے آؤ۔ اس محلول کے وہ کمعب سم مخروطی صراحی میں منقل کرو اور تقریباً انجعب سمر لمکا یا سلفیورک ترشہ لیا کر ظرفک سے بطبے پڑتا سیم پرمینگینیٹ کراؤ۔ معب سمر لمکا یا سلفیورک ترشہ لیا کر ظرفک سے بطبے پڑتا سیم پرمینگینیٹ کراؤ۔

بینگینیٹ کی تخویل سے اس کارنگ دائل موجا تا ہے جاب برس و ہے انجید ممل موجاتی ہے قر برینگیینٹ کے معلول سے ایک قطرہ کا اضافہ آمینویں ابی زنگ بیدا کر دیتا ہے۔ فراک میں سے معلول قطرہ تیطرہ کراتے جاؤاہ رصراحی

ہی رہات پہلیا رویا ہے۔ عرص برب است موں طرب برت ہو وہار سربی رہائے جاؤیہاں بک کومرامی سے ماہیے میں شغل کلائی رنگ پیدا ہو جائے۔ ں وقت ظردک کو بڑے کر صرف خدہ محلول کامجے معلوم کردو یومل منی با روہرا ک

ور ما کے اس خدم نتائج سے مرکب ذیل دریتہ سے اوپے کی فی صد معت دار

فرس امونیم معنیت کی قلول کا وزن = و گرام نمک کے علول کا مجسل جم نمک کے علول کا مجسل جم

اوربتایاجاچکاب کر ج بواسم رستگینید کا ایک بیتر = ۱۹ مگام وا 2 8 day 3 = 8 x 1 20 0 (1 0 6) بددا نمک کے حلیل کے . ۱۵ کمب برس و چھ کی خلد = ۱× لا× ۱۹دم کوام UXPO Tola بدا تلمول میں وے کافی صدر تدار - ۱× لا× اور الا الا الا = U × 4 × 6 610 تجربه (۱۲) بفیرک نمک میں لوسیے کی تخسین :-يسك فيرك ممك كي تحويل سے فيرس ملك مال كيا جا اب اور بم ب قاعدة بالا يوماسيم يرسينكيدنيك عداس كامقابل كرك وسع كي منين كرلي جاتى - تول كے يوالليورك أرشداور حبت اسيتعال كيا جا اليد -البيدرو كلورك ترش كامستعال درست نهيس كيونك يرسينكينيك كيمس س ں ہے۔ فیرک بوٹا سیم بیٹکری کے تقریبا ۳ گوام مٹیک مٹیک ول کر

ده المعب سمری صرای میں دالو احد ققریبا ، فی تعب سمر پاتی میں مل رو بھر اس میں سفیورک ترید اور مبت کے چند مکر اس و بہت ہا مبت مل ہوجا اس میں سفیورک ترید اور مبت کے چند مکر اللہ تعلق کے اس میں سفیورک ترید اور خوال کر سفیار کی مسایل میں اس کا است اور ڈوال کر تو ال کے ممل کو جاری ماہم دو۔ ایس مورت میں تعول اسا جست اور ڈوال کر تو ال کے ممل کو جاری رہے دو۔ یہاں ک کہ فرکور ڈ بالا طریقہ سے امتحان کرنے پر مرم عرب الکال میں تعول موجائے و مزید بانی فاکر محلول کے جم سمول معلول کے جم سمول میں موجائے و مزید بانی فاکر محلول کے جم سمول معلول کے جم سمول

۱۱ کھب ہمر کا ہے آؤ۔ اب اس محلول کے دا کھب ہمر ہے کہ ب ہواسئیم میکینیٹ سے مقابلہ کروا ووٹ اوا مع سے حب قاصہ کالا وہے کی نی صدمت دا ر سوب کرو چربے سے مال کروہ قیمت کا مقابلہ صنابط سے حسوب کردہ قیمت سے کرو۔ فیرک و ٹاسیم بیٹکری کا صابطہ کا کہ پر (SO)، 24HeO ہے۔

فربه تلا:- دیے ہوئے محلول میں آکسیلک ترشہ کی تخین :--

ساكسيك ترشهى كسيدى مساوات مسب ويل ب

 $O + C_1H_2O_4 = 2CO_2 + H_2O$

اس سے ظاہرہے کہ ، و گرام آکسیک گرشہ کی کسید کے لیے 11 گرام کسیمن کی فرونت ہوتی ہے۔ چونکہ 17 اس گرام پوٹائیم پرسٹگینیٹ سے مر گرام کسیمن عامل کی جاسکتی ہے ہوئی ہے۔ گرام کسیمن عامل کی جاسکتی ہے ہوئی ہیں ہے۔ گرام کا کسیمن عامل کی جاسکتی ہے ہوٹا سیم پرمینگینیٹ کا ایک بیتر ہے ہوئا سیم پرمینگینیٹ کا ایک بیتر ہے ہوئا سیم کر مینگینیٹ کا ایک بیتر ہے ہے کا ایک بیتر ہے ہوئا گرام کسیمادل وزن ابیدہ ترشہ کے بیے ہے ۔ تعلی مالت می گرفتہ کا متبارے قلموں کا وزن معاول 1910 کا متبارے قلموں کا وزن معاول 1910

یونا چا ہیے -د سیے ہو سے مول کے ۲۵ کموب ہمر مخروطی صُرامی میں نتقل کر و ا در تقریباً ۲۰ کمعب سمر کہا یا سلفیورک تُرشہ طاکر ظرفک ہے جلے پوٹا سیر مِنْ کیا نیٹ ڈ ہستہ آ ہستہ گرا کو یہاں تک کہ ایم کا رنگ کلابی ہوجائے ۔سرومحاول میں نقبا مل

ئی دفتار سست ہوتی ہے۔ اس ہے ہوائیم پرمینگینٹ گرانے سے قبل محلول کو گرم کرمینا چاہیے۔ ، ۹۰ منی پر تعال جلدوا فع ہو اسبے۔ کئی اِ رمقا لمہ کرنے کے بعد صرف شدہ پرمینگیدنیٹ کے اوسط مجم سے محلول میں انسیاک ترشدی مقدار مسب ذیل طریقے

پرمینکیدنیٹ کے اوسط مجم سے محلول میں انسیان ترشد کی مقدار حسب ذ سے محسوب کر وز۔ سے مسرب کر دوست کی میں اور میں میں میں انسان کا میں انسان کی مقدار حسب ذات

الم كيك ترضي كم عول كا مرف شده حجم = ٢٥ كمب سمر المعب سمر المعب سمر

میگینیٹ می پرمینگینیٹ کی مقدار ۔ ۱۱۹ مرد الا مرد، ٣١١٦ مرام إلى اللهم يمينكينيت الله المرام أكبيك ترخد والا لِنْهُ اللهِ اللهُ اللهُ إِلَيْمُ مِنْكُينِيتُ = مِنْ اللهِ الرَّامِ السَّلِكُ رَشَهُ

یعنی دیے ہوئے محلول کے دم کمعب سمرمین ابیدہ اکسیلک زشد کی مقدار۔ مرسم دا

مرابیت - بخربه شروع کرنے سے قبل والی عمل مختر آ لکد کر سلم کو دکھا دو ۔ معیاری محد

(أ) ديم و علمال مي فيرس او فيرك ليب كي مقدار في يبتر الك الك معلى كو اشارات: - بيد يرس دي كاتين كدر اس كم جد فيرك وفيرس عراق بل كرور امد و ب كُنْ تَيْن كرو- دوون ك وق سيرك و بكى مقدار معلم برجائيل -

١٣) دي بوئ عللي آكبلك اوسلفيورك ترشه موجود بي - براك

مقدار فی ینه معلوم کرد.

الشا لات :- محول كاكا دى مود مسكوميادى مول سے مقا لدكرو ميرويا سيرينك مے معیاری عول کی مدسے اکسیاک ترشہ کی تین کرد اور حماب _

معلوم کرد کہ اکسیلی جرشک دریا فت کردہ مقدار کی تعدیل کے _

س قدر کا دی سودا در کار ہے ۔ کا وی سود سے کی مر صرف شدہ ت سے اسے منیا کہ ۔ بنید معنیورک فرشہ کی تعدیل میں موٹ ہواہے۔

س ترشکی قلول می قلماؤے یا نی کا تناسب معلوم رو۔ اشارات و تمون كوقال كرعول بناؤ إو مول بن ابيد وحد كى مقلار والبيريطينيد

كے عول كے مقابلے معدم كرو.

١ ٢ اتجام في الميدوجن براكسائيدُ (الجم) من الميدوجن يام ايوكى مقدان المدم اشارات، المعميدي ماوات حسب ذيلبي!-

 $0 + H_2O_3 = H_2O + O_3$

فضل (۲۲)

ترسيب كاقاعده

مجی تشریح می ترسیب کا قامدہ زیادہ ترکلوائیڈ (یاکلورین کے روانوں) اورجاندی کی خین میں استعال کیا جا ہے۔ جب سی کلوائیڈ مشاق سوڈیم کلوائیڈ کے محلول میں سلور اکیٹریٹ کا محلول طایا جاتا ہے۔ تو ذیل کی ساوات کے مطابق نامل پذیر سلورکلورا کیڈ اور مل پذیر سلودگیم ناکیٹرمیٹ بنتا ہے۔ سوڈیم ناکیٹرمیٹ بنتا ہے۔

AgNO₂ + NaCl = AgCl + NaNO₃

کھ دیر بعد سلور کلورائیڈ کا سنید رسوب تہ نثین ہو جا ایسے۔ اگر کلورائیڈ کے محلول میں سلور ٹائیٹریٹ قطرہ قطرہ کرایا جائے تو جب کہ محلول میں کلورائیڈ موجرد سب اس کی ترسیب ہوتی رہی ۔ اگر محلول میں کلورائیڈ کے علاقہ پڑائیم کرومیٹ بھی خفیت مقدار میں موجود ہوتے پہلے سلور کلورائیڈ کی ترمیب ہوگی اورجب کلورائیڈ کا کوئی شائیب معلول میں یاتی نہیں رہیگا قو سلور کرومیٹ کا ترخ رسوب ظا ہر مونا۔ کو استقل سرخ رسوب کی جدایت کلورائیڈ احد سلور نائیڈ بیٹ کے استقام کی علامت سے ۔ بونکہ سلور کرومیٹ ترشوں یا ہی قامل کے اخت تام کی علامت سے ۔ بونکہ سلور کرومیٹ ترشوں یکی علی میں مونا ہوئی۔

اس فرح سے تعدیلی محلول میں کلورائیڈ (کلورین سے روانوں) کی تنین ر نا میرسید سے معیاری ملول سے مقابلہ سے کی ما كروميك كاملول يهال ناينده كاكام ويتاب ا ورکی سادات سے کا ہرہے کہ ۵ کر أ ورسو دريم كلورايد كي صلح معلول من في ليتره أرم وكرام كارائيد يا ه ده ١ اكرام كارين بصورت روال موجود موني جاسية کا محلول رونٹنی سے متأثر ہوتا ہے اس کیے اسے ر نا ماہیے۔ فام فریر اے محفظ رکھنے کے لیے ال استعال کی ماتی ہے۔ بل سلور اللريث قلره قلومراو أيال تك كمستل شيع وكا مرجائے اس دوران میں مرای کے افید کورا تعربها جا

رٹائٹیریٹ کا جم وٹ کرنے کے بدولول کے بزیہ ۲۰ کھپ سمرسے معاثرہ کر و مِعْلَ تَی اردبراو بہال مک کر دوا یے نتائے ماسل مِعالی من می بہت من ہو - ان دووں کا اوسط لیکر حسب دیل طریقے سے کلورین کے روانوں دیے ہوے مول کا مرف شدہ مح بط سليرنا يُرديث كا مرف شده تجم (اوسط) = لا كمعت س ، المار المراسط المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراك المراكز المراك ول بيس- النقرا را بلے کورائیڈے لاکمب مرس م ویے ہوئے ملول کے ، اکسب مرس ر یے ہوئے دھاتی کلورائیڈیں دھات کافی صد السمسيد (ميارى سلورنائيرميك كى درسد > -فبسبر ببه الله دهاتي كلورائية كاتغريبًا الرّام شيك مشيك تول كر

سبر بہ علا وعالی خور اید کا طریب الرام هیک هیک مول در المحب سمر معلول تیاد کراہ ۔ اس معلول کے ۲۰ کعب سمر معلول میادی سور الرائی منازی المحب سمر معلول تیا ایندہ طاؤ ۔ سیاری سلور نائیل میٹ کرفائیل کے معلول تیں اتنا طاؤ کدرسوب کا لائک سی قدر سرخ راوا در مزدر دو تین معاشرے مباہ ہے۔ صرف نندہ سلور نا جبریث کا جم اوٹ کروا ور مزدر دو تین معاشرے راو۔

چونکہ سلورنا میٹرمیٹ کا ایک معادل (۱۰ اگرام) کلورین رکے الك معاول (٥٥٥٥) سے تعالى كرتاب اس كيے سلور تأكير سے كى طاقت اورمرت شده مجم كى مردست كلورن كى ده مقدار معدم مو ما في ب ج محلول سے ۲۰ کعب تمریں موجودہتے ۔اس طرح سے ممک سے ۱۰ کھیے محلول میں کلورین کی مقدار محسوب کراو - اب وهائی کلورائد کے معلوم وزن سے کلورن کے و زن کومنہاکرد سینے سے دھات کا وہ وزن مقتل ہوگا جونگ کے لیے موئے وزن یں موجود ہے۔اس سے نکسیں دھات کا فی مدرتنا سب آساتی محسوب كياجاسكتا ہے۔ "シュルニンドー وف - تجربه شرف كرن ع تبل ال عل فتعر كله كرمعلم كو وكما و-ميارى عول و ديكر فهورمات ددكا رتجربان سطلب كرد (1) دیے ہوئے کوس کلورائیڈیس کلورین کی فی صد مقدار سلوم کرد ۔ (١) بريم كلورائد كي قراب من قلادك باني كي في صدمقدار معلوم كرو-اختارات: - بريم كورائيد بالاسم كوميت كاست برم كوميك كادموب بناتا ب لِنْدَا مَا يَنْدُه لَا فَ سِي قَبِل مُول مِن مُولِي مِنْدُ إ زاء لاكر مريم كوبر مِلفيت كى سورت يس على الريناياييد. (١٧) تنميس ايك محلول ديا كياسي بس ايندرو كلورك ترضه اورسو ويم كلوات موجود این - بسرایک می مقدار فی میشر معلوم کرو-اشا رات: - پیلے میادی آبی کے زریہ ترفے کی تمین کود بمرمول کو تعدیلی بناکر مساری سلورنا مرایش کے ذریعہ جل کلدین معلوم کرد۔

(٢) الممين ايك معمل وياكيا بعرب من اليالمده كلورك وشداورنا يوك وسند وونل موج دوس برایک کی مقدارتی لیتر مولم کرد-(4) سوديم كلودائيداود والسيم كارائيدك ميزيس باكيكي فيدونعارس كو

اشاره: - صن عظما يروال نبره من أتا ع برئ قامده عد نتاع محسوب كرو-

Al Sb 1 Er Br Ar Bi 79 59 KM A B Ir Be Sr Ba Se Hg 0 Pa $\mathbf{p}_{\mathbf{r}}$ In Pt Ŕ

عيركاوزك	عامت :	تام	جمهي وزن	علامت	نام
1945 7	An	سونا			•
14.514	Ce	ميريم	1-456	Pd	پيليويم
144141	Ce	ميزيم	44.194	Cu	تأنبا ا
4.45 71	Pb	سيسا	242314	Th	تقورتم
6A5 94	Se	سيبيع	14451	Tm	تعويم
10-544	S_{m}	سيميريم	4.4344	Tl	تحيليم
r-59A	P	فاستورس	P659.	Ti	المانينيكم
195	F	فلورين	10454	Tb	يربيم الم
11A54-	Sn	قلسي	124244	W	هنگستان منگستان
175	C	كادبن	144241	Te	طيلوديم
Arse	Kr	كريٹان	14-500	Ta	فينظلم
ars-1	Cr	كروميم	4734.	Ge	جرمينيم
Yasfat	Ci	كليرين	40 5 TA	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	عست
DAS 95	Co	كوبالت	1.6 5 11.	Ag	طانمي
	Cb	كولمبيم	147 5 14	Dy	المتيروسيم
97591	Nb	نيعيم	ABSYA	Rb	ربنديم ا
ine pi	Ca	كيثرميم	1-156	Ru	دخينيم
4.5.1	Ca	كيلسيم	1.4241	Rh	روديم
PPS -4	S	ליגל	7745-0	Ra	ميزم ا
10419	Gd	كيلطينيم	124571	Re	رينيم
49164	Ga	حيليم أ	91577	Zr	ندكونكيم
16 1/5 99	Lu	وعمييم	14114	Xe	ُ زینان ا
DOS AD	Fe	اولو	YA5 +4	Si	سليكان
459%	Li	ليتميم	24344	Na	سولخيم

ت جمري وزن	خام علامد	<u>ڊ سري و ڏ</u> ل	عورت	كايم
1885 F4 1	نیوونییم Nd	144144	La	نتسينم
0.540	ومنيذيم ٧			, f ,
11 1	ا ایدرومن H	90590	Mo	وليذيتم
ו אף זארן	البوليم 10	79544	Mg	بأنيغيم
ILAS Y F	ميننيم ا	24244	Mn	ينكينيزا
175 W I	ا میلیم	185A	N	ائيٹرومن
lars. I	لوروبيم Bu	DA4 44	Ni	J K
77A6.4	يورينيم تا	4.51AT	Ne	يان
	(-			
1			•	

Na

Au Pb

P

10

21



رج) جندمعروف عناصر کے معادل وران

†··	' بایدا	•	ما میڈرومین
4436	رنجت	^	المينين
۲-	كيلسيم	. 156	نائيشروجن
14	فينيشيم	4050	كلورين
TA LIASY	ريا	, 44	سودو يم
٩	اللحسينيم	79	ا يوطما سيم
452 6 DAST	تملعی ک	TISA	المالبا
14	گندگ	1.4	چاندی

تعمیر (۱) و (۱۷) (د.) اشاری نوی کثافتیں یورک توطر فرک کوف ان الكيز نائيرك ترشه يدروجن كلورا شفركا مريحزاي ملول ينين : بل . 5 A . 5 A A یکن نصر . 5 61 چندمعروف العات کے جوش کے نقطے (۲۰ مم نی منودک مخرضه (۲۵۸۹ فیصد) ۱۳۰۸ فیصد) ۰۰ اه مئی برك رُخه (۲ د ۹۸ فيصد) أروكلورك ترشه (۲۰۶۲۴ فیصد) 4856 454

س بى بخارات كا دباؤ

ابل فالراث و دباو								
داد امر)	میش اسی)	دباؤ (عمر)	ارش استی استی ا					
1414	41	rsy.	. •					
1910	**	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ŀ					
71.53	مها ۲	4(1	۲					
7 4 5 17	**	D 5 4	۴					
YELA .	70	451	*					
YASF	* *	410	۵					
4424	76	41.	4					
7 4 5 17	TA.	410	6					
7	74	۸۱۰	٨					
4160	۳.	AST	4					
44.24	۳1	914	1.					
roit.	۲r	4 14	11					
4454.	٣٣	1.50	ir					
. 7414	* *	1154	100					
rrir	۳۵	185 .	19					
4414	177	1711	10					
1454	14	154	14					
19954	TA.	1850	14					
. 5414	44	1010	1 A					
DOST	۴.	1450	14					
		1650	· r.					



صحت نامیه عملی کیسی

ميج	غلط	1	کې ا	صحيح	فلط	سطر	Joe
ادبیر محلول کو بربرمول سے نیلی آبیده مرکبا محاویر نکسہ محمد کیسی کلیوں	میل آبیدهٔ مرکبات محلا وبرنمک پیسیکلیول	がらかし りゅ	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	بلک تراز د با محولول کو برخری تیف بلند تیش محوال مخدار بارد مخدار بارد	پیگ حوازدا با محود ن کو بوخنری خیبف بلند تمیش محراب مقداریاده مخورا	rr r	2 11 19 7- 70 70 70
بال ترياء	سلیمور <i>ی ترخ</i> د بخش قریباً ۱۹۰۰ بخطابی به ۱۹۰۰	۲.	04 7- 7-		رسضا و Cu (NO ₂): ب ساقت بیمنوں بیمنوں	re H	F F F

1

ميح	فلبط	*	Ų	چ	- 113		
سفيددموب Fe++	سفرسف Pe±±	j# Y-	tor lor	و لغ چ	رىتى ح	7)9	**
الله من الما الله	ں کے پہام فروسانائٹر ڈس فرمسانائٹر	۲3.,	10 r	318200	مین نگ اورد م	14	44
د ایم فردساندانید فرس فردساندانید	يوا م مروسهايد نبرس فروسانا نيد	"	10T	برهای برمرد دمواکسا	د منابد مارو دحوانسا	•	44
د ایم معنوسانعائید	نیرس فیردسان مید پژامیم ملنوسان مائید تماملات ه	اد	100	بانی میں پوٹمائیم	بان میں وٹاسیم	4	60
تعالمات کا مندر مؤزل تعالماً	ما لمات مندرمه ذلي تعالمآ	(4.	100	گیں کے رتک و ٹو کا مشاید ہ کر د	گیس کارنگ اور فومشاید وکرد	9	^1
كامغابده كرد	مشابده کرد خشتی سرخ			منالف تميالين	فالف حميلين	15"	^4
تفاطات كاشائدكم	تغالمات شأفجركره	٥	197	ترشه	ترفب		1
	4 4 A	350	17 8	اس آمیزے کو	اس آ مزے کو	,	33-
دموب انٹھوینے	رسب اینظمویف سر به	7	177	تعال ' خنیف	ال . حييف	19	179
PeCl.	4 "	4	14.4	امونیا ئ امونیا ئ	sÖ, اموشای	N:19	19"9"
نناست	نشامشت منزف مندور) "	1670	خشق مرخ	محنتى مريع	10	180
ننفشی نمارات 2KC1+1	بنفتی بخارات پلادا + I.	17	166	مرکورس عرکسیک	کرومیٹ کاریک مرکورس عرکورک	*	igh.
ا فائين منگنيشيم	يان ين ميكنيشيم	14 15	in. Ingr	بوکاپریک <i>اگر</i> ادرانیگددجن	کوئلی رکھ پر اد کاکیڈروجی	*	W/
	<u></u>						

ì

						•	₩ŧ.	
	. 6	فلط	ļ	Y	مسيح	فلط	F	Ų
÷	تدي	تعدي	36	77.	امونيم البذيث	ارتم اليثيث	18"	144
,	مين	. محمی	11	***		امريم فاسغوالييك	30	~
	مطينيوكي ترفته	سغورک ترش	^	777		NH), MoO	10	-
	ر رسیمی	أكسيمن	7.		(برداکس)	(پدائش)	7-	~
	محيل كانقط	يحيل كانفع	6	776	مك ديوكا خامِك		8	1~1
,	فنالغس تخييالين	تخالف تميالين	^	•	بنغظى	بتغنثى	18	
			٣	774	44.0	محول	بين	r.r
		~ 4	1	774	`د ا	ترخی	10	*
	ناپنے	تاہے	"	779	سلفيورس تريخه	يتنغرم نزشه	(F.Y
	مين بيجي	میں چھے		77.	گزارنے پر	مخزدا خے پر	"	1-4
	بينيت	پرمنگیت	70	•	تشريح	تعريح	9	. •
			11	۱۳۰	اموقيم البديث	ر موقیم ایندیث تف	10	-
	ترشيان	رُفِيهِ <u>بِا</u> يُ	~	222		ميميس	مد	•
	مكير	نکیر	4		كوبالث كوجوش	كوالث الكاكم [rı	rır
	فاتت کے	طاقت کے	9	*	∥	جنش دسنے پر		
	شبغيات	نبضياخ	10	770	مینگنیف	ميكنيث	4	777
	كاستساؤ	كراتيجاؤ	17	7 77	SO ₂	- 80	-	714
	ا كاماليكاد		IA	772	مركز	50	9	m
ļ	فالغس تميالين	فينول خميالين		788	انبنده مسائيذ	إيندانسانية	pr.	rv.
,	والمرام والمراوة	ياد المام الم	34	424	مونيم البذيث	امونيم اليذريف	200	*
775			I		3 10 010	<u> </u>	<u> </u>	
	وع والمعالم المعالم ال							
35.75			4		حامعاكم	•	,	-
				eal			,	,